

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 luglio 2000

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1996 n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1996 n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1° TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DIPERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010245	GALLANT KIT	DOW AGROSCIENCES B.V.	07/01/00	07/01/05	IRRITANTE	DIS	EC	IALOXIFOP-R- METILESTERE	10,63 g.
010246	RIDOMIL GOLD 2,5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	07/01/00	07/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL-M	2,5 g.
010247	DORMEX	SKW TROSTBERG AG	07/01/00	07/01/05	NOCIVO	FIT	SL	CIANAMIDE	49 %
010248	CLORTIL DF	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
010249	SUV 50 FL	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	47,5 g.
010250	GEOZIN 5G	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	5 g.
010251	DN 35 FL	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 g.
010252	MANTIR 80 DF	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	20/01/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
010253	RAMOZEB	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	10/01/10	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	20 g.
010254	CUPROSAR 40	AGROQUALITA' S.R.L.	10/01/00	25/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 g.
010255	BIETOFLEX	SCAM S.R.L.	10/01/00	14/02/04	IRRITANTE	DIS	WG	RAME OSSICLORURO	40 g.
010256	CUPROSCAM MZ B	SCAM S.R.L.	10/01/00	10/01/10	IRRITANTE	FUN	WP	CLORIDAZON	65 g.
								MANCOZEB	10 g.
010257	BANG	SCAM S.R.L.	10/01/00	14/05/03	IRRITANTE	INS	EC	RAME OSSICLORURO	30 g.
010258	FUNGI PROX 50	GUABER S.P.A.	10/01/00	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PERMETRINA	5 g.
								PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010259	FOS.AL 80	GUABER S.P.A.	10/01/00	07/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010260	SETTER	DOW AGROSCIENCES B.V.	10/01/00	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,5 g.
010261	GRANDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010262	PIRIFOS G	TERRANALISI S.R.L.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010263	DRIVER	AGROSOL S.R.L.	10/01/00	03/09/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12,9 g.
010264	GOLTIX COMBI DUO	OXON ITALIA S.P.A.	10/01/00	10/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	CLORIDAZON METAMITRON	25 g. 40 g.
010265	THUNDER	SEPRAN S.R.L.	10/01/00	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
010266	DORITAL 2000	ITAL AGRO S.R.L.	10/01/00	07/03/07	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	25 g.
010267	OROVIT R4-38	SIVAM S.P.A.	10/01/00	10/01/10	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 38 g.
010268	TILAZIN 45	SOCOA TRADING S.R.L.	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	45 g.
010269	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING S.R.L.	10/01/00	10/01/05	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 g.
010270	ERMITRON G	AGROSER S.R.L.	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
010271	FENIT WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	10/01/05	NOCIVO	INS	WG	FENITROTION	40 g.
010272	AXYL M WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	10/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
010273	AXYL R WG	NEW AGRI S.R.L.	10/01/00	10/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL RAME IDROSSIDO	5 g. 24,5 g.
010274	NIAGARA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	42 g.
010275	LITAR	PROCIIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO	10,20 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010276	QUALITY	ERREGI S.R.L.	10/01/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	CARBARIL	40 g.
010277	PULIFRUT	AGROQUALITA' S.R.L.	13/01/00	13/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	SP	DIOTILSOLFOSUCCI- NATO DI SODIO	10 g.
010278	SARMOX M BIANCO	AGROQUALITA' S.R.L.	13/01/00	31/12/06	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 g.
010279	ETOPROSAR E	AGROQUALITA' S.R.L.	13/01/00	13/01/10	TOSSICO	IN	EC	CIMOXANIL	4 g.
010280	SONG	OXON ITALIA S.P.A.	13/01/00	13/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	ETOPROFOS	19 g.
010281	AGROPHATE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	13/01/00	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	TERBUTILAZINA	75 g.
010282	NIBER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/01/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	ACEFATE	42,5 g.
010283	FARGO	AGRIMIX S.R.L.	13/01/00	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	METRIBUZIN	35 g.
010284	CONAZOL 25 EC	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	13/01/00	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENDIMETALIN	31,7 g.
010285	TOMAHAWK	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	26/01/00	26/01/10	IRRITANTE	DIS	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
010286	POLTIGLIA BORDOLESE 25	ALINTRA S.A.	26/01/00	26/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	FLUROXIPIR	20,6 g.
010287	MASTRO EW	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	26/01/00	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	RAME SOLFATO	25 g.
010288	RAMEZIN COMBI N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/01/00	14/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	MALATION	40 g.
010289	POLTIGLIA CAFFARO 20 N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/01/00	26/01/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
010290	XEDARIL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	26/01/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	SL	CIMOXANIL	4 g.
010291	MAICOL	SIVAM S.P.A.	26/01/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	RAME SOLFATO	20,2 g.
								NONILFENOLO	17 g.
								DICAMBA	40,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010292	FLOMYDE	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	26/01/00	26/01/05	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
010293	SIRENE CM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/01/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FER	GS	PERMETRINA	6 g.
010294	FENGOLD MICRO	AGRIMPORT S.P.A.	03/02/00	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CODLEMONE	0,16 g.
010295	EURO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	FENITROTION	381 g/l
010296	CUPROCAFFARO MICRO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	03/02/10	IRRITANTE	FUN	WG	TRADIAMENOL	22,9 g.
010297	SINIS 35 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	RAME OSSICLORURO	37,5 g.
010298	ADEOCLOR TZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	03/02/05	NOCIVO	DIS	CS	METRIBUZIN	35 g.
010299	SCIRON EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	ALACLOR	27 g.
010300	FLARE GOLD R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	03/02/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	TERBUTILAZINA	11,2 g.
010301	FLARE GOLD MZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	03/02/00	27/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	OXADIAZON	25,5 g.
010302	FLARE GOLD COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	03/02/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL-M	2,5 g.
010303	OIKOS 25	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	RAME OSSICLORURO	40 g.
010304	OIKOS PB	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	IRRITANTE	INS	WP	MANCOZEB	64 g.
010305	OIKOS	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	METALAXIL-M	4 g.
010306	MISTRAL	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	FOLPET	40 g.
010307	DOXAR SC	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	MCTA	5 g.
								AZADIRACTINA	2,5 g.
								AZADIRACTINA	10 g.
								AZADIRACTINA	3 g.
								OXADIAZON	25 g.
								OXADIAZON	35,2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010308	PYREOS 22	AGROSOL S.R.L.	03/02/00	03/02/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 g.
010309	AFD 25	CIFO S.P.A.	03/02/00	14/02/04	IRRITANTE	ACA	WP	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.
010310	GEOTOX GR	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	03/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010311	OXARIL 2G	SCAM S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	OXADIAZON	2 g.
010312	TREK 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	45,9 g.
010313	PROPASIM 60 DF	SIMAR S.R.L.	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
010314	CICLOPS	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	03/02/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CLOPIRALID	9,5 g.
010315	AGROCYDE 5 EC	TECOMAG S.R.L.	03/02/00	03/02/05	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	5 g.
010316	FLARE GOLD 480 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	03/02/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	EC	METALAXIL-M	46,2 g.
010317	PLENUM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/02/00	08/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	PYMETROZINE	25 g.
010318	MERLIN GP	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS	WG	ISOXAFLUTOLE FLUFENACET	10 g. 48 g.
010319	CADOU WP	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	08/02/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS	WP	FLUFENACET	60 g.
010320	DYNAM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/02/00	08/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	OXASULFURON	75 g.
010321	MERLIN DUO	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/03	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA	34,1 g.
010322	CADOU STAR	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	08/02/00	08/02/03	IRRITANTE	DIS	WG	ISOXAFLUTOLE ISOXAFLUTOLE	3,41 g. 3,41 g.
010323	LIBERTY	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLUFOSINATE AMMONIO	10 g. 11,3 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010324	NEMATIORIN 10 G	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	08/02/00	08/02/03	NOCIVO	NEM	GR	FOSFIDAZATE	10 g.
010325	CHALLENGE COMBI	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/03	NOCIVO	DIS	SC	OXADIAZARGYL	10 g.
010326	LIBERTY 200	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/02/00	08/02/05	NOCIVO	DIS	SL	GLUFOSINATE AMMONIO	18,02 g.
010327	MADEX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	11/02/00	11/02/05	IRRITANTE	BIN	SC	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS	1 gr.
010328	MALIBU	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/02/00	11/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	28,2 g.
010329	FORUM MZ WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	11/02/00	11/02/05	IRRITANTE	FUN	WG	FLUFENACET	5,6 g.
010330	LINKS	AGROSOL S.R.L.	28/02/00	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	MANCOZEB	60 g.
010331	GRAMILIN	CHIIMBERG S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	DICLOBENIL	9 g.
010332	GOLTIX 90 WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	28/02/00	28/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METOLACLOR	86,5 g.
010333	TIOSIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	METAMITRON	90 g.
010334	BOTRYLEX WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	28/02/00	01/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
010335	GARANTY	ERREGI S.R.L.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	DIS	WG	PROCIMIDONE	50 g.
010336	ARIEL DF	ERREGI S.R.L.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CLOPIRALID	9,5 g.
010337	CIPERTIIRIN	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA S.R.L.	28/02/00	28/02/10	NOCIVO	INS	EC	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010338	UCD METAM 42	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	28/02/00	28/02/05	NOCIVO	FNID	SL	CIPERMETRINA	10,9 g.
010339	AVISO DF	BASF A.G.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	FUN	WG	METAM-SODIUM	42,2 g.
								CIMOANIL	4,8 g.
								MANCOZEB	57 g

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DIPERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010340	BLOPER	AGRIMPORT S.P.A.	28/02/00	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 g.
010341	METAFO	CHEMIA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	45 g.
010342	RIFLE WG	CHIMIBERG S.R.L.	28/02/00	28/02/05	IRRITANTE	FUN	WG	CIMOXANIL MANCOZEB	5 g. 50 g.
010343	TRIBUTE	TECNITERRA S.R.L.	28/02/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010344	CTONIALEX	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
010345	GREENKEEPER	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	28/02/00	28/02/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
010346	BELRISO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	28/02/00	28/02/05	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 g.
010347	CYPROC WDG	GUABER S.P.A.	28/02/00	28/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
010348	BLANCADO	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	08/03/00	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
010349	IDONAL DF	ERREGI S.R.L.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
010350	BLAST SG	BASF A.G.	08/03/00	03/12/03	IRRITANTE	DIS	WG	BENTAZONE	87 g.
010351	VOLCAN STAR	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	08/03/00	03/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	LENACIL METAMITRON	5 g. 60 g.
010352	DECIS 15 EW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	08/03/00	08/03/10	IRRITANTE	INS	EW	DELTAMETRINA	1,48 g.
010353	TRIBEL 100 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	08/03/00	08/03/05	IRRITANTE	DIS	EC	TRICLOPIR	10,55 g.
010354	DISERBATUTTO I.	KOLLANT S.P.A.	08/03/00	10/06/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	SODIO CLORATO	38,6 g.
010355	FENARIKOL	KOLLANT S.P.A.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010356	BOTRYLEX WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
010357	ERDAZONE SG	BASF A.G.	08/03/00	03/12/03	IRRITANTE	DIS	WG	BENTAZONE	87 g.
010358	POMOZIN WG	AGRIMIX S.R.L.	08/03/00	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010359	ZEAPLUS	AGRIMIX S.R.L.	08/03/00	19/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
010360	NADIR	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	08/03/00	08/03/10	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 g.
010361	METAMAK	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	08/03/00	08/03/05	NOCIVO	IAFD	SL	METAM-SODIUM	39 g.
010362	STAM 60 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	08/03/00	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 g.
010363	EFESTON	BASF A.G.	08/03/00	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
010364	MONILEX FL	DIACIEM S.P.A.	08/03/00	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 g.
010365	KURAM	MANICA S.P.A.	08/03/00	14/04/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL	4,2 g.
010366	LEAVE 35	IRCA SERVICE S.R.L.	08/03/00	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	RAME OSSICLORURO	40 g.
010367	GLIFENE ULTRA	CHIMIBERG S.R.L.	08/03/00	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,7 g.
010368	TRISCABOL 81 WG	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA S.R.L.	08/03/00	08/03/05	NOCIVO	FUN	WG	ZIRAM	81 g.
010369	SCION	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S A.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	307 g/l
010370	WIIAM! DF 80	CEDAR CHEMICAL ITALY S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
010371	ZILAD	AGRIVET S.A.S.	08/03/00	08/03/05	IRRITANTE	FIT	SL	DENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	1,8 g. 1,8 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010372	MYRTOS	AGROSOL S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
010373	CONTEST	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	08/03/00	08/03/10	IRRITANTE	INS	WG	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.
010374	METIOL B	TERRANALISI S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	METIOCARB	1 g.
010375	BENTOZOL 60	DAL CIN GILDO S.P.A.	08/03/00	08/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	60 g.
010376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	33,4 g.
010377	ACARIT	ERREGI S.R.L.	08/03/00	08/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	BROMOPROPILATO	260 g/l
010378	FLARE GOLD 2,5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	08/03/00	07/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL-M	2,5 g.
010379	CADOU	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	08/03/00	08/03/03	NOCIVO	DIS	WG	FLUFENACET	60 g.
010380	DIPLOME	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	08/03/00	08/03/03	NOCIVO	DIS	WG	METOSULAM FLUFENACET	2,5 g. 60 g.
010381	CONCORDE 40 EW	ISAGRO ITALIA S.R.L.	13/03/00	13/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	40 g/l
010382	DORIFOS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/00	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS	76,8 g/l
010383	ENDOSAR 35 EC	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	22/03/10	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	32,9 g.
010384	FULLDINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	29/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 g.
010385	BOX 50 WP	AGROQUALITA' S.R.L.	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPIODIONE	50 g.
010386	MECLIN MGD	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010387	CRITTONEX	TERRANALISI S.R.L.	22/03/00	22/03/10	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 g.
010388	MYREX	SARIAF S.P.A.	22/03/00	07/01/04	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	245 g/l
010389	RELBUG	COMERCIAL QUIMICA MASO'S S.A.	22/03/00	30/10/08	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	210 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010390	DIRACTIN	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	03/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	3 g.
010391	FOGLIALARGA	AGRICO S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	15 g/l 172 g/l
010392	GLIFOGAN TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
010393	LENIC 80 WDG	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	LENACIL	80 g.
010394	MALATHION 30% CS	IRCA SERVICE S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	MALATION	30 g.
010395	CAPITAL 70	ROCCA FRUTTA S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIOFANATO METILE	70 g.
010396	FLIP 25 EC	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
010397	TICKET SC	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	44 g.
010398	STIKER	AUSCIEM LTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
010399	LIDER FL	AUSCHEM LTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	160 g/l
010400	ATRAAC 500 FL	SCAM S.R.L.	22/03/00	22/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
010401	SUKER	AUSCHEM LTD	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g. 15 g
010402	CUPROXAMYL 320	SOCOA TRADING S.R.L.	22/03/00	22/03/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
010403	NIMBUS	CIIMIBERG S.R.L.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	720 g/l
010404	CLINIC 360 SL	NUFARM GMBH & CO KG	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g/l
010405	BUGGY 72 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	72 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010406	FARM DF	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
010407	BUGGY 36 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 g.
010408	BUGGY 24 SG	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 g.
010409	ELIOS	SIPCAM S.P.A.	22/03/00	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
010410	AS 50 DF	SIPCAM S.P.A.	29/03/00	29/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CARBARIL	50 g.
010411	RAMPAR TZ	SIPCAM S.P.A.	29/03/00	29/03/05	NOCIVO	DIS	WP	TERBUTILAZINA BROMOXINIL OTTANOATO	25 g. 11,7 g.
010412	FOSFINA-DT MG	BROMOTIRRENA S.R.L.	29/03/00	29/03/10	MOLTO TOSSICO FAC. INFIAMM.LE	INS	TB	MAGNESIO FOSFURO	66 g.
010413	SIMOX	AUSCHEM LTD	29/03/00	29/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	OXADIAZON	80 g.
010414	GALEN	AUSCHEM LTD	29/03/00	29/03/05	NOCIVO	DIS	WG	DICAMBA	70 g.
010415	ARIC 480 LS	SCAM S.R.L.	29/03/00	26/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	DICAMBA	480 g/l
010416	TETRACAP DG	TERRANALISI S.R.L.	29/03/00	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
010417	ACARIN	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	EC	DICOFOL	180 g/l
010418	TOMACOR 35 WG	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/00	30/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
010419	VEBIDONE FLOW	DIACHEM S.P.A.	29/03/00	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	281 g/l
010420	CAMBEL	DIACHEM S.P.A.	29/03/00	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 g.
010421	MANCOTAN 80	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
010422	CUPRIPOL	ARG CHEMICAL S.N.C.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	23 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA, AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
010423	LUMACHICIDA VEBI	VEBI S.A.S.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METALDEIDE	5 g.
010424	VEBIGLYF	VEBI S.A.S.	29/03/00	23/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
010425	SCUDEX	SARIAF S.P.A.	29/03/00	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
010426	PROTIL EC	SARIAF S.P.A.	29/03/00	13/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,25 g.
010427	VEBIPHOS G	VEBI S.A.S.	29/03/00	29/03/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
010428	PORT BLU	AGROQUALITA' S.R.L.	29/03/00	29/03/10	IRRITANTE	INS	AL	DELTAMETRINA	24,2 g/l

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/01/00	008062	BROMURO P-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	BROMURO DI METILE	99,5 g.	FUN	FU	RICLASS.NE DA MOLTO TOSSICO A TOSSICO	
10/01/00	009695	PERLAN	FINE AGROCHEMICALS LTD	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	1,8 g. 1,8 g.	FIT	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASS.NE DA IRRI- TANTE AD ESENTE, EST. TAGLIE	27/07/08
13/01/00	003036	EUPAREN	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	DICLOFLUANIDE	50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	
13/01/00	008795	VERTIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l	I-A	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	06/03/01
13/01/00	008794	AGRIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l	I-A	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	06/03/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REGNE
03/02/00	008139	ARIANE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOPIRALID MCPA FLUROXIPIR	23,3 g/l 266 g/l 60 g/l.	DIS	EC	MOD. ETICHETTA	
03/02/00		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					ADEGUAMENTO D.M. 16.7.99	
08/02/00	004552	DITHIANE DG NEOTEC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	MOD. COFORMULANTI, CAMBIO NOME DA DITHIANE DG	23/12/06
08/02/00	007946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 g.	DIS	GR	EST. IMPIEGO, RINUNCIA CONFEZ.TO DU PONT (BOLZANO) ED IMPORT.NE DA USA	05/02/06
08/02/00	008498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	30/03/04
08/02/00	009278	MERLIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLOTOLE	75 g.	DIS	WG	EST. IMPIEGO	04/07/00
08/02/00	009628	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. STABI- LIMENTO	14/05/03
08/02/00	009805	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	40,5 g.	DIS	SL	MOD. ETICHETTE (ELI- MINAZIONE CULTURE)	02/11/08
08/02/00	010109	APRON XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL-M	350 g/l	FUN	ES	EST. TAGLIA DA 200 L.	27/07/02
08/02/00	010110	CELEST XL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FLUDIOXONIL	25 g/l	FUN	FS	EST. TAGLIA DA 200 L.	27/07/02
11/02/00	001066	POMARSOL Z WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	METALAXIL-M ZIRAM	10 g/l 8 l g.	FUN	SG	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	001917	POMARSOL ZF	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	ZIRAM	90 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REGNE
11/02/00	002772	UMOSTAR GEO	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	2,5 g.	IA	GR	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E TAGLIA, RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO AD ESENTE, CAMBIO NOME DA GEOGAMMA DG	
11/02/00	003065	OLIOCIN	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	004608	POMARSOL 50 WG	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	TIRAM	49 g.	FUN	SG	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	005504	BAYCOR ZF	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO ZIRAM	8 g. 67,5 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	005973	PROCLAIM	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	500 g/l	FUN	SC	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	006929	ONCOL 5G SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	BENFURACARB	4,7 g.	INS	GR	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E STABILI- MENTO, RINUNCIA STAB. CAFFARO (BO)	
11/02/00	007733	BAYTEROID EW	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	CIFLUTRIN	5 g.	INS	EW	MOD. ETICHETTA	30/12/95
11/02/00	008150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	TRIFLUMURON	480 g/l	INS	SC	MOD. ETICHETTA	
11/02/00	008480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TIRAM	15 g/l 500 g/l	FUN	SL	EST. TAGLIA L. 1000	30/03/04
11/02/00	008794	AGRIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l	IA	EC	EST. IMPIEGO	06/03/01
11/02/00	008795	VERTIMEC 1.9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	18 g/l	IA	EC	EST. IMPIEGO	06/03/01
11/02/00	008987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.- DIVISIONE AGRARIA	IMIDACLOPRID	200 g/l	INS	SL	MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE	11/11/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/00	009383	DODENE DF	SIPCAM S.P.A.	DODINA	40 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	29/09/02
11/02/00	009627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	14/05/08
28/02/00	003859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS	480 g/l	INS	EC	EST. IMPIEGO E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
28/02/00	005400	BAYCOR 25 PB	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	25 g.	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
28/02/00	010228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE IMPIEGHI DA ETICHETTA	02/09/04
08/03/00	007530	BIOLIDE	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
08/03/00	007945	ROTEINA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	6 g.	INS	EC	PASSAGGIO DA DIOMA S.R.L. E CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
08/03/00	007995	POINTER	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	RICLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02
08/03/00	007996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	RICLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02
08/03/00	007997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	GR	RICLASS. NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	23/01/02
08/03/00	008659	RAME CAFFARO PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA NEWRAM	31/01/05
08/03/00	009663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	FUN	WP	RICLASS. NE DA TOSSICO A NOCIVO	04/06/03
08/03/00	010171	MICROFOS	IRCA SERVICE S.R.L.	CLORPIRIFOS	10,1 g/l	INS	CS	MOD. ETICHETTA (INT. DI SICUREZZA)	11/10/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/03/00	8290	WOXA WG	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 g. 20 g.	DIS	WG	ELIMINAZIONE COLTURE DA ETICHETTE	
08/03/00	009868	GLIFOSEC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLIFOSATE	410 g/l	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORM.), EST. IMPIEGO E TAGLIA, CAMBIO NOME DA GLIFOZINA	
14/03/00	009180	STROBY WG	BASF A.G.	KRESOXIM METHYL	50 g.	FUN	WG	RINNOVO AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA, EST. IMPIEGO	31/01/09
20/03/00	000842	MICROBAGNABILE 90	AGROSOL S.R.L.	ZOLFO	90 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
20/03/00	000993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 g.	DIS	GR	MOD. COMP NE (S.A E COFOR.) EST. IMPIEGO	
20/03/00	001204	LANNATE 25	DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METOMIL	25,5 g.	INS	WP	MOD. COFORMULANTI	
20/03/00	003126	CUPRIZOL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO RAME OSSICLORURO	228 g/l 312 g/l	FUN	SC	MOD. COFORMULANTI, EST IMPIEGO	
20/03/00	004063	FOLCARB WG	SILIA S.P.A.	FOLPET	45 g.	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, STAB. E TAGLIE, MOD. FORMULAZIONE DA WP, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA SILFOL, RINUNCIA STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	
20/03/00	004895	STYRIL PB 50	AGROSOL S.R.L.	CARBARIL	49,5 g.	INS	WP	EST. IMPIEGO, STAB., TAGLIE	
20/03/00	005214	CUPROCAFFARO PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (S.A E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, STAB. E TAGLIE, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA RIC 16	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/03/00	007055	PASTA CAFFARO BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l	FUN	AL	EST. IMPIEGO, STAB. E TAGLIE, MOD. ETICHET- TA, RICLASS. NE DA IRRITANTE AD ESENTE, CAMBIO NOME DA FLOWRAM BLU	
20/03/00	007390	ROVRAL GREEN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	IPRODIONE	25 g.	FUN	SC	MOD. ETICIETTA, CAMBIO NOME DA KIDAN ROVRAL GREEN	
20/03/00	009634	SAKIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	400 g/l	FUN	EC	EST. IMPIEGO	14/05/03
20/03/00	009941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROCLORAZ	34,8 g.	FUN	EC	EST. IMPIEGO	12/02/04
				PROPICONAZOLO	7,8 g.				
29/03/00	000844	MICROBAGNABI- LE 80	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
29/03/00	002938	NEORAM PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	12 g.	FUN	WP	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE DA DP, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIE, RICLASS. NE DA ESENTE AD IRRITANTE, CAMBIO NOME DA UTACAFFARO	
29/03/00	004701	PIRIMOR M.G.F.	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	50 g.	INS	WG	MOD. COFORMULANTI	
29/03/00	004982	PEGASO	AGROSOL S.R.L.	TRIFLURALIN	42,2 g.	DIS	SL	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E STAB., RICLASS. NE DA NOCIVO A IRRITANTE, RINUNCIA A STAB. DIACHEM, CAMBIO NOME DA STIRALIN	
29/03/00	006902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (S.A. E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, RINUN- CIA A TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/03/00	007424	STOP DPA	SIPCAM S.P.A.	DIFENILAMMINA	25 g.	FITA	EC	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
29/03/00	007588	TRIFLUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	TRIFLURALIN	480 g/l.	DIS	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. TAGLIE	
29/03/00	008376	ARIANE II	DOW AGROSCIENCES B.V.	MCPA FLUROXIPIR	200 g/l 40 g/l	DIS	EC	MOD. ETICHETTA	07/08/02
29/03/00	008884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	CLOPIRALID METAMITRON	20 g/l 70 g.	DIS	SG	MOD. COFORMULANTI, MOD. ETICHETTA, EST. STAB. E RINUNCIA STAB. CAFFARO (BO) E COLLAG LTD	10/06/01
29/03/00	009486	AGTRIN	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	15,1 g/l	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/04
29/03/00	009354	BESTSELLER 10 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A	ALFAMETRINA	100 g/l	INS	EC	RICLASS.NE DA MOLTO TOSSICO A NOCIVO	15/09/02

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/01/00	008705	FRUTTOR AG	ISAGRO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,2 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI	15/02/05
				NAD	1,5 g.				
				BETA NOA	2,5 g.				
10/01/00	008710	FRUITONE	ISAGRO S.P.A.	NAD	1,21 g.	FIT	DP	EST. STABILIMENTI	15/02/05
				BETA NOA	1,5 g.				
				NAA	0,44 g.				

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/01/00		VARI PRODOTTI	GRIFFIN EUROPE S.A.					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
13/02/00		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	SARIAF S.P.A.					PASSAGGIO PRODOTTI DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.	
26/01/00	005271	BAVISTIN FL	BASF A.G.	CARBENDAZIM	41,7 g.	FUN	SC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
26/01/00	009996	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	HALOXIFOP-R- METILESTERE	108 g/l.	DIS	EC	EST. TAGLIA	22/03/04
03/02/00	008536	FRONTIER	BASF A.G.	DIMETENAMID	900 g/l	DIS	AL	EST. TAGLIE	30/11/04
03/02/00		AFFARI GENERA- LI IMPRESA	ZAPI S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE	
11/02/00	002001	ALDICARB AVENTIS TEMIK 5G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ALDICARB	5 g.	IN	GR	CAMBIO NOME DA ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G	
11/02/00	002109	CLORMEFOS AVENTIS DOTAN 5 GRANULARE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CLORMEFOS	4,95 g.	INS	GR	CAMBIO NOME DA CLORMEFOS RHONE POULENC AGRO DOTAN 5 GRANULARE	
11/02/00	002159	CP 40	ISAGRO ITALIA S.R.L.	CLORPROFAM	40 g.	DIS	EC	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
11/02/00		VARI PRODOTTI	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE APPORRE SU ETICHETTE NOME DI ALTRO DISTRIBUTORE	
11/02/00	004601	SOLFIREN 80	ITAL AGRO S.R.L.	ZOLFO	80,4 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE E REVOC PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB.TO	
11/02/00	005790	PENNCAP MS	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	PARATION METILE	16 g.	INS	CS	EST. TAGLIE, AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/00	007256	REGULATOR	AGRIMPORT S.P.A.	NAA	2 g.	FIT	EC	PASSAGGIO DA ITAL AGRO S.A.S	
11/02/00	008031	STOPGERMOL AEROSOL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLORPROFAM	29,4 g.	DIS	AE	PASSAGGIO DA SUNCINI S.R.L., RINUNCIA STAB. TERRANALISI ED EST. PROPRIO STAB. ESTERO	
11/02/00	008351	ZM 75 DG	SCAM S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
11/02/00	008914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ETO FUMESATE METAMITRON	15 g. 50 g.	DIS	WG	EST. STAB. E TAGLIE (ANCHE SACCHETTI IDROSOLUBILI) E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STAB. (BOLOGNA)	06/08/01
11/02/00	009018	IDROXIM 40 WDG	GUABER S.P.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	SG	PASSAGGIO DA AGRIM S.R.L. E CAMBIO STAB.	02/12/01
11/02/00	009592	PENDULUM VARI PRODOTTI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. AGRIMIX S.R.L.	PENDIMETALIN	60 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	10/03/03
28/02/00	007384	AZZURRO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	90 g/l	DIS	SL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PROPRIO STAB.(BOLOGNA)	
28/02/00	008303	OSSIRAME 20 PB VARI PRODOTTI	SIPCAM S.P.A. GUABER S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO EST. STABILIMENTO	
28/02/00		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/03/00	001714	KERB 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPIZAMIDE	80 g.	DIS	WG	EST. PRODUZIONE ESTERA	
08/03/00	005360	PRO-GIBB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELICO (A3)	10 g.	FIT	SP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PROPRIO STAB.(BOLOGNA)	
08/03/00		VARI PRODOTTI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A					EST. STABILIMENTO	
08/03/00	006947	TOPAS COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI, EST. STAB.TIE RINUNCIA PROD.NE PROPRI STAB. ESTERI	
20/03/00		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. STABILIMENTO E TAGLIE, RINUNCIA PROD.NE PROPRIO STAB. (BOLOGNA)	
20/03/00	000886	SENCOR WG	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	METRIBUZIN	35 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO	
20/03/00	001642	MALERTO GRANO RISO	SIVAM S.P.A.	MCPA	281,2 g/l	DIS	SL	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	
20/03/00	008396	BIFOS F	SILJA S.P.A.	FENITROTION	47,5 g.	INS	EC	EST. STAB.TIE TAGLIE E REVOC.A PROD.NE PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	
20/03/00	008608	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	EST. STABILIMENTI	03/12/04
20/03/00	008881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	LINURON	440 g/l	DIS	SC	CAMBIO NOME DA LINUREX FLOW	10/06/01
20/03/00	008993	NOVAMITRON	CHEMINOVA AGRO A/S	METAMITRON	70 g.	DIS	GR	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA E RINUNCIA PROD. PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	11/11/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/03/00	009062	NOVABEET	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA PROD. PRESSO STAB. CAFFARO (BOLOGNA)	31/12/06
20/03/00	010133	BRUTION GOLD	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METIDATION	39,4 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTO	02/09/04
29/03/00		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S.					EST. STAB. (ANCHE CONF.TO DIACHEM) E RINUNCIA PROD.NE PRESSO PROPRIO STAB. (TORINO)	
29/03/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	ITAL AGRO S.R.L.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.A.S	
29/03/00		VARI PRODOTTI	I.C.O. MASCIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
29/03/00	000329	DESORMONE PESANTE	NUFARM GMBH & CO KG	D-2,4	32,6 g.	DIS	EC	PASSAGGIO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A., CAMBIO STABIL- MENTO DI PRODUZIONE	
29/03/00	007682	CORNER 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA SIALEX 75 DFL, EST. STAB., TAGLIE (ANCHE SACCHETTI) E RINUN- CIA PROD. PRESSO PRO- PRIO STAB. (BOLOGNA)	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
-----------	--------	----------	---------	-----------------------

IN QUESTO TRIMESTRE NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI RIGUARDANTI REVOCHIE DI AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI.

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
08/03/00	008567	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TERBUTILAZINA	80 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	008578	ANTISPOR BLU	AGRIPLANT S.R.L.	CIMOANIL	2 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/01
08/03/00	008597	SUGAR-GREEN	ADICA S.R.L.	RAME OSSICLORURO METAMITRON	18 g. 70 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	008598	SUGAR-REED	ADICA S.R.L.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	SG	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	008602	OSSIRAME 40 WG	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	008609	OSSIRAME 40 WG BLU	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG.NE	03/12/04
08/03/00	008617	BANVEL 480 S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DICAMBA	40,3 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	23/12/00
08/03/00	008620	CONTATTO PIU'	FEINCHIEMIE SCHWEBDA GMBH	DESMEDIFAM ETOFUMESATE	1,5 g. 12,2 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	23/12/04
08/03/00	009060	BIKI	AGROQUALITA' S.R.L.	FENMEDIFAM CIMOANIL MANCOZEB	5,9 g. 4 g. 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETI- CHETTA	03/12/04
08/03/00	009121	IDROGRAM 24 L	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	03/12/04
14/03/00	008559	OSSICLORAME SAM 50	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	03/12/04
14/03/00	008561	DASAGRAN SL	BASF A.G.	BENTAZONE	48,7 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE E MOD. FRASI	03/12/04
14/03/00	008572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	03/12/04

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
593	LINUR FLO	CHIEMIA S.P.A.	LINURON	38 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD. FRASI	03/12/04
596	ADICUR FLOW	ADICA S.R.L.	CLORIDAZON METOLACLOR	27 g. 16 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
600	RAVYON L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CARBARIL	43 g.	INS	AL	RINNOVO REG.NE E MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
604	START	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR	68,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTI A NOCIVO, MOD. FRASI	03/12/04

AZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
ALTHALLER ITALIA S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
EBI S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
TERRANALISI S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO

DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

A	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORENE
95	FAINETILPIU'	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/00
96	BETANAL TANDEM OF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/00

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORE
008675	31/01/95	FLORTIS DISERBANTE T	ORVITAL S.P.A.	31/01/00
009053	31/12/96	BETANAL OILY FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	31/01/00
008693	31/01/95	CONCORDE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/00
008685	31/01/95	MESOSIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/00
008680	31/01/95	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/01/00
008663	31/01/95	CUPROXAMYL	SOCOA S.A.S.	31/01/00
008655	31/01/95	CUPRANIL	MARK S.R.L.	31/01/00
008651	31/01/95	NETGROUND	SIVAM S.P.A.	31/01/00
008700	13/02/95	NO MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	13/02/00
007902	22/03/90	MONDARIS SC	SOLPLANT S.P.A.	14/03/00
008744	23/03/95	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/03/00
008740	23/03/95	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	23/03/00

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5.
DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE
08/03/00	009961	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	23/09/00
08/03/00	009037	MITO	AGROQUALITA' S.R.L.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	23/09/00
08/03/00	008738	TREBON 10 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	10 g.	INS	EC	23/09/00
08/03/00	008737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	EW	23/09/00
08/03/00	008736	TREBON 20 WP	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 g.	INS	WP	23/09/00
08/03/00	008735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	30 g.	INS	EC	23/09/00
20/03/00	009181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	27/06/00

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
007902	MONDARIS SC	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN
008637	FAINETILPIU'	FEINCIEMIE SCHWEBDA GMBH		CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB GLIFOSATE
008651	NETGROUND	SIVAM S.P.A.		RAME OSSICLORURO
008655	CUPRANIL	MARK S.R.L.		CIMOXANIL
008663	CUPROXAMYL	SOCOA S.A.S.		RAME IDROSSIDO
008680	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.		CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
008685	MESZIN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.		METRIBUZIN
008693	CONCORDE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		FENARIMOL
008700	NO MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.		VINCLOZOLIN
008740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.		FLUCICLOXURON
008744	FENATE R	FEINCIEMIE SCHWEBDA GMBH		CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
009053	BETANAL OILY FLOW	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.		FENMEDIFAM
009055	BETANAL TANDEM OF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.		FENMEDIFAM

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

DATA AUT.NE.	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	CONDIZIONI LIMITATIVE	SCADENZA AUT.NE.
-----------------	--------------------	---------	-----------------	-----------	------------------	--------------	--------------------------	---------------------

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIONSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA;
GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCICIDA; NEM = NEMATOCIDA;
TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP =
POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE
CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE);
SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP =
POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N.281 DEL 30 NOVEMBRE 1999:

ELENCO A.:

- pag. 6, alla riga corrispondente al n. 10104, nella colonna "PRODOTTO", leggesi "RIDOMIL GOLD 480 EC" in luogo di "RIDOMIL 480 EC".

ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 MARZO 2000

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
3. ANILAZINA	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
8. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
13. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
16. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
17. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
18. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
19. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
20. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
21. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

22. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
23. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
24. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
25. DDD	31/07/1973
26. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
27. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
28. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
29. DIALLATE	08/07/1977
30. DICLOROPROPANO-1,2	1991
31. DIMETIPIN	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)
32. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
33. DINOBTION	27/03/97 (rinuncia)
34. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
35. DNOC	04/06/99 (attuazione decisione comunitaria n. C (1999) 332 del 17/2/99)
36. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
37. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
38. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
39. ESACLOROBENZENE	1978
40. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
41. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
43. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
44. FENAZAFLOR	30/12/1996 (rinuncia)
45. FENCLORAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
46. FENVALERATE	26/11/1998 (revoca ai sensi della DIR. UE 270/98)
47. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
48. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
49. FLUCICLOXURON	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (2000)
50. FLUORODIFEN	24/01/1992 (rinuncia)
51. FLUROCLORIDONE	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1999)
52. FOSTIETAN	02/12/1996
53. IMAZAPIR	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)

54. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
55. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
56. MEVINFOS	02/08/1983
57. MONOFLUORO ACETAMIDE (MNFA)	07/02/1984
58. MONURON	1/1982
59. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
62. NORURON	1993
63. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
64. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
65. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
66. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
67. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
68. QUINTOZENE	23/10/1973
69. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
70. SCILLIROSIDE	02/12/1996
71. SOLFURO DI CARBONIO	1989
72. SULFALLATE	08/07/1977
73. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
74. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
75. TIOMETON	05/09/1984
76. TIDIAZURON	14/12/98 (rinuncia per l'unico p.f. registrato)
77. TP-2,4,5	11/08/1970
78. TRIALLATE	08/07/1977
79. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
80. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
81. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
82. T-2,4,5	11/08/1970
83. ZINOC	1979
84. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

**ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE IL CUI IMPIEGO E' STATO VIETATO IN AGRICOLTURA
DALL'UNIONE EUROPEA**

<u>SOSTANZA ATTIVA</u>	<u>DATA DEL PROVVEDIMENTO DI DIVIETO</u>
1. ALDRIN	26/10/1973
2. BINAPACRIL	1990
3. CAPTAFOL	26/05/1987
4. CLORDANO	26/10/1973
5. DDT	11/10/1978
6. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
7. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
8. DIELDRIN	26/10/1973
9. DINOSEB	16/11/1987
10. ENDRIN	26/10/1973
11. EPTACLORO	26/10/1973
12. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
13. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
14. MERCURIO (COMPOSTI INORGANICI)	
15. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
16. NITROFEN	27/10/1981

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. 13 GENNAIO 2000 RIPOSTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AB 10	16/11/73	001346
ACARICIDA 8	30/09/76	000780
ACAROL	30/05/80	003684
ACEFATE SARIAF	06/04/98	009586
ACEFATE SARIAF B.T.	09/03/99	009983
ALBOS 3-5	13/12/76	002374
ANTICASCOLA	26/07/84	005980
ANTIDERIVA SARIAF	01/08/79	003224
APATOR	04/09/75	001843
BAGNANTE SARIAF	19/06/80	003754
BETASAR	13/06/85	006441
BETASAR FLOW	17/06/87	007122
BI-FEN	13/06/85	006438
CARBOFURAN SARIAF CARBOSAR	17/03/87	007005
CERESAR	28/11/79	002746
CUPROSARIAF	13/06/80	003701
CUPROSARIAF B.T.	09/03/99	009981
D 75	10/03/80	003568
DALASAR	05/11/74	001681
DICLOR 4	14/03/77	002467
DICLOR 50	16/10/79	002929
DICLORSAR	22/12/82	005166
DIFENSAR	26/04/83	005331
DIUCISAR	04/09/75	002032
DIUCISAR S	10/12/87	007300
DIUSAR	04/09/75	001974
DIVU 85	30/07/75	001720
DN 65	12/03/80	003559
DUSTION	05/08/78	002794
ENDOSARIAF	02/03/74	001383
ES 44	30/07/75	002031
ESCA SARIAF	25/05/81	004372
FALON	30/05/80	003693
FENOSAR	06/04/98	009582
FENSAR 16 EC	20/04/98	009606
FLORBARIO	10/11/78	002943
FLORBARIO ESSE	04/12/79	002942
FLORBARIO LIQUIDO	10/11/78	002978
FORATE SARIAF 4,5 GR	29/10/86	006832
FOSCANOL	26/09/81	002404
GAMMATRE	14/02/77	002436
GEOCLORFOS	11/11/86	006848
GESIK	28/07/73	001282
GLIFOSAR	14/04/98	009602
HYDROFIL	23/10/74	001765
IDROSOLFO RAMATO	27/03/81	004289
IDROSTAN	12/04/76	002093
ISOSARIAF	25/05/81	004403
LENASAR 30 PB	16/12/98	009859
LUMACARYL	06/05/85	006354
LUMACRUSK 5	09/07/76	002295
LUMACRUSK 5 GRANULI	05/07/76	002281
LUMACRUSK GRANULARE	05/07/76	002282
M A	08/02/80	003343
MAISAR GRAM	25/01/86	006600

MALACAR	30/05/80	003687
MALADUST ESCA	18/05/81	004329
MALADUST TERRA	03/10/83	005496
MALAFOS FORMULAZIONE	03/10/80	003884
INODORE		
MANTIR 75 WDG	09/03/99	009980
MEPHAM	18/12/86	006921
METOMIL SARIAF	11/11/86	006849
MICROPOLVERE CZS	13/01/81	004183
MINASAR	14/03/80	003387
MOLINATE SARIAF GR	21/06/84	005937
MOLISAR EC	09/03/99	009982
OXASAR 25 EC	29/03/99	009999
PASTA SARIAF	22/07/71	000208
PIRAL	16/02/72	000400
POLVERE SARIAF	16/05/90	007926
POLYSAR 25 PB	22/07/71	000199
PROPAMOCARB SARIAF	06/04/98	009583
PROPASAR 35 EC	20/04/98	009614
RADICANT	19/04/79	003062
RISAN	13/06/85	006442
RL 20	07/01/80	003382
RL 40	07/01/80	003383
SARIAFID	18/12/86	006915
SARIAFOS 20 E	23/12/76	002402
SARILIN	04/02/86	006616
SARMOR R	06/04/98	009585
SARMOX 30 WDG	08/04/98	009594
SARMOX M	06/04/98	009584
SARTEX	25/04/84	005883
SARVAP	17/02/72	000681
SOLFOCOL	19/07/84	006011
SOURIS	07/03/74	001432
SUV 50	06/07/79	003195
TAS 20	31/10/75	002063
TEDISAR 8	25/02/82	004684
TEKEL	12/03/80	003574
TERBUFOS SARIAF 2 G	18/12/86	006920
TETRANICON	30/05/80	003661
TIODITAM	12/11/80	003994
TIOFLOR 80 MICRONIZZATO	26/07/84	005954
TIOPOLVERE SARIAF	13/06/80	003700
TOPICIDA SARIAF	02/03/74	001434
TOPICIDA SARIAF PER ESCHE	28/01/74	001433
TRILIN	19/06/86	006740
TRISAR	15/06/93	008337
TUKRON	19/06/80	003699
VALQUAT	05/03/79	003034
VITAM	17/02/81	004218
VITAM AZZURRO	10/12/80	004112
VITAM M	10/12/80	004113
VITAM SARIAF	20/12/80	004134

ETICHETTA LA CUI PUBBLICAZIONE E' STATA ERRONEAMENTE OMESSA NEL S.S. N. 281 DEL 30.11.1999:

PRODOTTO BORDOVIT NC – IMPRESA MANICA S.P.A. (etichetta relativa al D.D. n. 10154 del 15/09/1999, pagina 10 – elenco A)

BORDOVIT NC

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo g. 25
- (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE
CON PRUDENZA

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 200 g - 1 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione lattato-albuminica, se suprema elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BORDOVIT NC è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendo in retamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 600-1000 g/ha di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calcoli di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticholatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/ha di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/ha di acqua.

MANDORLO: contro Marclume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/ha di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/ha di acqua.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommiosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/ha di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Valolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/ha di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CURCUBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/ha di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pereon (**), cupressifoli, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetei, Buona Luglia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA
ADICA S.r.l.

ADICUR FLOW

Diserbante selettivo ad ampio spettro di azione
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

ADICUR FLOW

Composizione

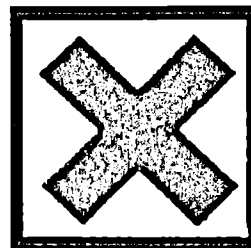
- CLORIDAZON puro g. 27 (= 310 g/l)
- METOLACLOR puro g. 16 (= 185 g/l)
- Coformulanti : q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO

ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8596 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 5 - 1 - 0,5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 27%, Metolacolor 16%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METOLACLOR: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ADICUR FLOW è un diserbante selettivo per il controllo delle infestanti graminacee (echinocloa, digitale, setaria, poa, alopecurus, lolium) e a foglia larga (amaranthus sp., anagallis, capsella bursa pastoria, chenopodium, diplotaxis, euphorbia, fumaria, galeopsis, galinsoga, lamium, camomilla, mercurialis, papaver, polygonum spp., raphanus sp., rapistrum, sinapis sp., solanum nigrum, stellaris media, thlaspi arvense, veronica sp.) della coltura di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ADICUR FLOW si impiega alla dose di 7 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua. Nei trattamenti pre-semina interrare il prodotto a 2-3 cm. di profondità ed in quelli in pre-emergenza della coltura distribuire il prodotto sul terreno senza interrare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA': evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente."

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili

SUGAR - GREEN

Composizione:

- METAMITRON puro g. 70
- Coformulanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua o altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n.8597 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Kg. 0,5 - 5

CAMPI DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il Sugar-green è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg.6 per ettaro in 600 lt. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

- pre-semina

Kg.4 per ettaro in 600 lt. di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg.2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg. di prodotto in miscela con lt.5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SUGAR-REED

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

SUGAR-REED

Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65
- Coformulanti e inerti: q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle.



NOCIVO

ADICA srl
via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,5 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il Sugar-reed è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correngiola, erba morella, erba ruota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ranuncolo selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.

Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Interventi di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg 4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg 4-4,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Kg 6 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

BELRISO

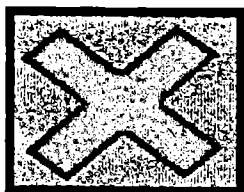
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO
IL GIOVANE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

BELRISO registrazione Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:
MAKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
PROPANIL puro g 35 (=370 g/l)
Coformulanti a.b.a. g 100
"contiene Xilene e Isotofonie



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Proteggersi gli occhi e la faccia.

Stabilimenti di produzione:

- **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
- **PROFICOL S.A.**
Bogota - COLOMBIA
- **CHEMIA S.p.A.**
S. Agostino (FE)

Contenuto 5-10-20-50 Litri Paritita n.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE

BELRISO è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

L'BELRISO viene impiegato nella lotta contro i giovani (*Echinochloa* spp.) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività erbicida: *Echinochloa* spp. (Giovane).

Attività solo nei primi stadi: *Alisma* spp. (Cucchiolo), *Bidens* spp. (Forbicina o Piodocchio del lupo), *Cyperus difformis* (Poro), *Heliocharis* spp. (Porella), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Faba soffiata), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con BELRISO: *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera* spp. (Eterantera), *Potamogeton* spp. (Lingue d'acqua), *Spartanium* spp. (Palmasso), *Typha* spp. (Mazza sorcio).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca d'intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1^a e la 2^a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giovane è più sviluppato (in fase di accostamento). L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Dosi d'impiego

- 1) Giovane con 1-2,3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: **9,5 litri** per ettaro;
- 2) Giovane con 3-4 foglie: **12 litri** per ettaro;
- 3) Giovane dalla 4^a foglia all'inizio dell'accostamento: **16-19 litri** per ettaro.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giovane ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare tutto il giovane all'indica nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre o eliminare le nascite successive dell'infestante.

BELRISO va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giovane molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giovane, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risola in asclutta. Anche le pianure di giovane devono essere assclutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risola deve rimanere in asclutta per almeno 24-36 ore, dopodiché si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e

mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giovane.

Ovvero di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giovane si presenta nello stadio della 2^a 3^a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo dell'infestante è da mettere in relazione alla temperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il tempo che l'infestante impiega a raggiungere lo stadio fenologico della seconda/terza foglia e viceversa. BELRISO è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giovane cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giovane sulla 3^a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità ad un giovane sulla 4^a-5^a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giovane "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificate:

- Giovane 1-2,3 foglie: **12 l/ha** (anziché 9,5)

- Giovane 2-3,4 foglie: **16 l/ha** (anziché 12)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
BELRISO non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi (astroganidi e carbammati) e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. BELRISO risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornata con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture limitrofe sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti

DRAKE FLOW

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, soia, grasoio, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.

CARATTERISTICHE:

DRAKE FLOW è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui: Dicotiledoni.

Amaranthus retrofractus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

Graminacee:

E' parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Poa annua, Setaria spp.

Non controlla le specie perennanti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. Evitare di trattare su terreni sciolti (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

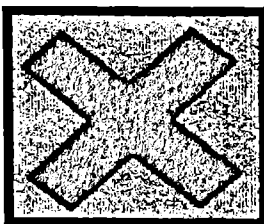
MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi e torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitotossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGAL: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1-1,2 l/ha. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. SOIA: si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi o torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,6-0,8 l/ha nei terreni leggeri. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 0,8-1,2 l/ha in funzione del tipo di terreno. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima dell'emergenza della coltura, alla dose massima di 2 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto: 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a dimora dei germogli di vecchio impianto: 1-1,4 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.



DRAKE FLOW

Composizione

Linuron puro

g 37,6 (= 440 g/l)

Cofomulanti

q.b. a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele
rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. 8881 del 10-6-98 del Ministero della Sanità

ltri 1-5 -10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA Srl - Sesto S. Giovanni (MI)

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Tossico per i pesci e gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha.

CAROTA, SEDANO, RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 2 l/ha per terreni pesanti, 1,5 l/ha per terreni a medio impasto, 1,2 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula, alla dose di 1,5-2 l/ha. sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,4-1 l/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina, alle dosi di 0,6 l/ha nei terreni leggeri 0,8 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,2 l/ha nei terreni pesanti.

Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per allargare lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

GLIFOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIFOGAN TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilammico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

♦ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.-
Ashdod (Israele)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità
GLIFOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIFOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

GLIFOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, viva): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crudo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thymus sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.
FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIFOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIFOGAN TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottosforma di sale isopropilaminico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

♦ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-
Ashdod (Israele)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.
FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIFOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:
GLIFOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIFOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

GLIFOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI. D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Astodetus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

TOMAHAWK

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO
TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA,
MAIS

LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TERAPIA: Sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

TOMAHAWK è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: TOMAHAWK è particolarmente attivo su *Gallium aparine* (affaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. TOMAHAWK è inoltre dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

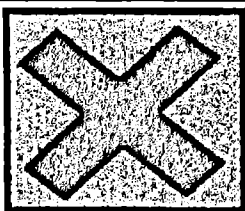
Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare TOMAHAWK con un diverso

TOMAHAWK

Composizione:

Fluoroxipir puro g. 20,6 (200 g/l)

Coformulanti q.b.a. g. 100



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Offiche di produzione:

• AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

• STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via Plan D'Asso, Torrenieri (Fraz.

Montalcino - Siena)

Officina di confezionamento:

• I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Crema 591, 10 - FORNOVO SAN

GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Lit. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

erbicida di post-emergenza che ne completa lo spettro d'azione. TOMAHAWK si applica alla dose di 1 litro per ettaro, TOMAHAWK consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: TOMAHAWK controlla infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchio), *Rubus spp.* (rovo), *Rumex spp.* (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

TOMAHAWK non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

COMPATIBILITA': TOMAHAWK è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva la compatibilità dei prodotti.

FITOTOSSICITA': TOMAHAWK può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

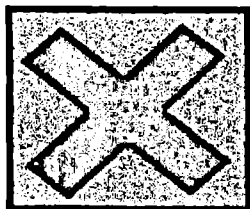
ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

TOMAHAWK**Composizione:**

Fluoroxpir puro g. 20,6 (200 g/l)

Coformulanti q.b.a. g. 100

**CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle - Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:♦ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

♦ **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

Via Pian D'Asso, Torrenieri (Fraz.

Montalcino - Siena)

Officina di confezionamento:♦ **I.R.C.A. Service S.p.A.**

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO SAN

GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Lt. 0,1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**TOMAHAWK**

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO
 TENERO E DURO, SEGALE, ORZO, AVENA,
 MAIS

LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

TERAPIA: Sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA:

**PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
 FOGLIO ILLUSTRATIVO**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
 AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TOMAHAWK può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

TREK 50 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

IL TREK 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parryiflora*), Gernio (*Ceranium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in presenza di emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in post-emergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di TREK 50 SC in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
AGRICO S.r.l.

COMPOSIZIONE:
- Mecoprop puro
- Dicamba puro
(da sali dimetilamminici)
- Coformulanti

g 16,40 (= 172 g/l)
g 1,43 (= 15 g/l)
q.b. a g 100

FORMULAZIONE: Soluzione acquosa

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione di due sostanze attive, Mecoprop 16,40% e Dicamba 1,43%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

MECOPROP. Sintomi: Irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipotermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. **Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. **Exitus** per collasso vascolare periferico. **Terapia:** Ospedalizzare.

DICAMBA. Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Avvialarga è un erbicida ormonale selettivo, efficace contro la maggioranza delle infestanti a foglia larga presenti nei prati ornamentali, campi da golf, campi da calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni come: *Trifolium repens* (T. bianco), *Trifolium pratense* (T. rosso), *Trifolium incarnatum* (T. incarnato), *Rumex* sp. (Romice), *Plantago* sp. (Plantagini), *Amaranthus* sp. (Amaranto), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Stellaria media* (Centocli), *Veronica persica* (Veronica). Il prodotto non è attivo sulle specie graminacee.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto in buone condizioni sanitarie, su infestanti giovani in piena attività vegetativa. Il trattamento va effettuato alcuni giorni dopo un taglio in modo da permettere l'assorbimento del prodotto attraverso la superficie fogliare dell'infestante. Su impianti giovani, intervenire non prima della levata dell'erba, possibilmente dopo avere effettuato almeno 2-3 tagli del tappeto erboso alla dose di 5-7 litri per ettaro (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo

anno dall'impianto). Intervenire nel periodo primavera-estate e inizio autunno alla dose di 7-9 litri per ettaro (70-90 ml/100 mq). Diluire il prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro (3-5 l/100 mq). Trattare con temperature comprese tra 12 e 25°C.

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI NEL TRATTAMENTO

E' assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze di piante da frutto o piante ornamentali. Il prodotto deve rimanere sulla foglia per almeno 12 ore: non eseguire il trattamento qualora si preveda prossima la pioggia. Evitare di irrigare per 24 ore dopo il trattamento. Evitare di trattare tappeti erbosi in fase di stress idrico. In questo caso irrigare abbondantemente il tappeto erboso 2-3 giorni prima del trattamento. Le pompe impiegate per il diserbo devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con prodotti non acidi e non contenenti metalli. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

TEMPO DI RIENTRO: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare dell'autorizzazione:

AGRICOL s.r.l. viale Masini 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano MI
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino - fraz. Tormentieri SI

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
PARTITA N. _____

Litri 0,5 - Litri 1 - Litri 5 - Litri 10 - Litri 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti.

foglialarga

ERBICIDA

Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

AGRICOL

(etichetta in formato ridotto)

foglialarga

ERBICIDA

Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

COMPOSIZIONE:

- Mecoprop puro g 16,40 (= 172 g/l)
- Dicamba puro g 1,43 (= 15 g/l)
- (da sali dimetilamminici)
- Coformulanti q.b. a g 100

FORMULAZIONE: Soluzione acquosa

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione di due sostanze attive, Mecoprop 16,40% e Dicamba 1,43%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

MECOPROP. Sintomi: Irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipotermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iperflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. **Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** Ospedalizzare.

DICAMBA. Sintomi: Irritazione oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

Titolare dell'autorizzazione:

AGRICO srl viale Masini 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino-fraz.Torrenieri SI
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano MI

DA NON VENDERSI SFUSO

ml 50 -ml 100

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti.

Partita n.

Conservare e leggere prima dell'uso le Istruzioni del foglio illustrativo allegato

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

foglialarga

ERBICIDA

Per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

CARATTERISTICHE

foglialarga è un erbicida ormonico selettivo efficace contro la maggioranza delle infestanti a **foglia larga** presenti nei prati ornamentali, campi da golf, campi da calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni come: *Trifolium repens* (T. bianco), *Trifolium pratense* (T. rosso), *Trifolium incarnatum* (T. incarnato), *Rumex* sp. (Romice), *Plantago* sp. (Piantaggini), *Amaranthus* sp. (Amaranto), *Poligonum persicaria* (Poligono persicaria), *Stellaria media* (Centocchi), *Veronica persica* (Veronica). Il prodotto non è attivo sulle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto in buone condizioni sanitarie, su infestanti giovani in piena attività vegetativa. Il trattamento va effettuato alcuni giorni dopo un taglio in modo da permettere l'assorbimento del prodotto attraverso la superficie fogliare dell'infestante. Su impianti giovani, intervenire non prima della levata dell'erba, possibilmente dopo avere effettuato almeno 2-3 tagli del tappeto erboso alla dose di 5-7 litri per ettaro (50-70 ml/100 mq). Su tappeti erbosi stabilizzati (dal secondo anno dall'impianto), intervenire nel periodo primavera-estate e inizio autunno alla dose di 7-9 litri per ettaro (70-90 ml/100 mq).

Diluire il prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro (3-5 l/100 mq). Trattare con temperature comprese tra 12 e 25°C.

PRECAUZIONI DA ADOTTARSI NEL TRATTAMENTO

E' assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giornate di vento e nelle vicinanze di piante da frutto o piante ornamentali. Il prodotto deve rimanere sulla foglia per almeno 12 ore: non eseguire il trattamento qualora si preveda prossima la pioggia. Evitare di irrigare per 24 ore dopo il trattamento. Evitare di trattare tappeti erbosi in fase di stress idrico. In questo caso irrigare abbondantemente il tappeto erboso 2-3 giorni prima del trattamento. Le pompe impiegate per il diserbo devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo erbicida,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con prodotti non acidi e non contenenti metalli. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Tempo di rientro: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione: AGRICO srl viale Masini 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Montalcino-fraz. Torrenieri SI
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano MI

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire in conformità delle norme vigenti.

IMPRESA

AGRIMIX S.r.l.

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
* conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture :

Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 g/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9417 del 27/10/97 del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n. :

BIETOMIX 70

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione :

-Metamitron puro gr. 70
-Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIETOMIX 70 è un prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili; esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvulus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il BIETOMIX 70 può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e del trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : Collag Ltd - Southampton - INGHILTERRA / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck - GERMANIA

Stabilimento di confezionamento : AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10078 del 6/07/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 0,5-1-2-3-5-10

Partita n.

BIETOMIX SC

Diserbante selettivo per barbabietole da zucchero in formulazione liquida autosospensibile

COMPOSIZIONE : 100 g di prodotto contengono

Metamitron puro g 45 (g/l 500)

Coformulanti q.b.a. g 100

Contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali : *chenopodium album*, *amaranthus* sp., *solanum nigrum*, *polygonum* sp., *matricaria* sp., *veronica* sp., *stachis annua*, *diplotaxis* sp., *poa annua*.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietole da zucchero a semina primaverile :

- In autunno-inverno : lt 6-8/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.
- A fine inverno in pre-semina :lt 6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento. Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.
- In primavera in post-emergenza : lt.0,6/ha in miscela con lt 4 di BETAFIL nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA' : il prodotto può essere miscelato in caso di necessità con altri principi attivi.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : effettuare solo le miscele consigliate : evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA : sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n.9681 del 07/07/98

Scadenza autorizzazione :

Officina di produzione e confezionamento : TERRANALISI S.R.L., Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

BRABANT CHEMIE, OOSTERHOUT (Nederland)

SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (GERMANIA)

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita n. :

LT. 0,100 / 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BOTRIX

Fungicida organico di contatto - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Iprodione puro gr. 50
- Coformulanti q.b. a gr.100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida di contatto ad azione polivalente, che trova impiego sulle colture per il controllo di numerose malattie crittogamiche.

TRATTAMENTI ALLA CULTURA E AL TERRENO

VITE : contro la Botrytis a g. 150 ettolitro acqua, con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiaura e 20 giorni dopo (non impiegare meno di 1,5 kg/ha). Agisce come frenante nello sviluppo dell'Oidio o Mal bianco, non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibili agli attacchi di Botrite del peduncolo fare anche un trattamento in pre-floritura.

PERO : contro l'Alternaria a g. 150 per ettolitro acqua, iniziando a trattare alla caduta dei petali e proseguendo ogni 15 giorni.

DRUPACEE E MANDORLO : g. 150 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura e proseguendo durante la fase vegetativa.

ACTINIDIA : contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di g. 75 - 100 / hl, iniziando alla fioritura, poi in piena fioritura, quindi alla caduta dei petali ed all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta. Quando si tratta in impianti in piena produzione impiegare minimo kg. 1,5/Ha di prodotto.

FRAGOLA : contro Botrytis cinerea alla dose di kg 1,5-2 per ha in 4 - 6 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

LATTUGA : contro Botrytis e Sclerotinia a kg. 1,5 per ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA : contro la Sclerotinia del terreno alla dose di g. 6 - 8 per mq.

AGLIO : contro il mal dello sclerozio, trattare con impolveramento dei bulbilli a g. 300/q.le di bulbilli (effettuare saggi preliminari)

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA : g. 100 - 150 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente.

CAVOLO CAPPUCCIO : contro l'Alternaria, g. 150 / hl.

RISO : contro la Septoriosi, Elmintosporiosi, Rizoctonia a kg. 0,8-1/Ha alla comparsa dei primi sintomi.

COLZA : contro Alternaria e Sclerotinia con 1 - 2

trattamenti durante la fioritura alla dose di kg. 1/ha, con intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro
FLOREALI - ORNAMENTALI : g. 150 contro la Botrytis, l'Alternaria g. 200, contro la Rhizoctonia g. 4 mq. (effettuare saggi preliminari sulle cultivar floreali ed ornamentali).

CONCIA SEMENTI DI CEREALI (ESCLUSO MAIS E SORGO) : g. 150 - 200 per q.le di seme contro le carie e l'Elmintosporiosi. I semi trattati e residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; per la loro distruzione si debbono osservare le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

CONCIA TUBERI DELLA PATATA : kg. 0,800/hl, prima della semina, immergendoli per 5 minuti nella soluzione.

CONCIA SEMENTI DELLA BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO : il trattamento si effettua per combattere la

Phoma con la disinfezione del seme mediante la sua impolverazione con g. 300 per q.le di seme, oppure, prima del trapianto immergendo le piantine portaseme in una sospensione a g. 400/hl.

Trattamenti su prodotti immagazzinati:

LIMONI : contro Alternaria; **MELE - PERE** : contro Alternaria, Botrytis e Penicillium, in entrambi i casi trattare in post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a g. 100 - 150 / hl; trattare in ambienti attrezzati per le operazioni meccaniche che quindi escludano interventi diretti degli operatori e che consentano, poi, la frigo conservazione.

Il prodotto che rimane dal trattamento deve essere smaltito da società specializzata ed autorizzata per la sua depurazione o smaltimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : per una buona miscelazione con i prodotti di normale impiego procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo, successivamente stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo; 45 giorni prima della raccolta su colza, 15 giorni prima della raccolta su actinidia. Fruttiferi trattati in post - raccolta - Limoni : fare intercorrere 30 giorni fra trattamento e immissione al consumo - Mele - Pere : fare intercorrere 10 giorni fra trattamento e immissione al consumo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Officina di Produzione : - ADICA srl, Nera Montoro (Terni) -

AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia) -

AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) - STI -

SOLFOTECNICA spa - Cotignola (RA) / SIDEKO

DR.SCHIRM, Lubeck, Germania

Registrazione n.10072 del 6/07/99 del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso-Smaltire secondo le norme vigenti
 kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE : 100 gr di prodotto contengono
Iprodione puro g 25 (g/l 270)
Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENT

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

Trattamenti alla coltura e al terreno :

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato ; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di litri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua , dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro,peperone,melanzana)- ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis ,Alternaria , a ml.8-16 mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria,Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi,Elmintosporiosi,Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola ;28 giorni prima della raccolta su vite, riso ; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee ; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.:

Scadenza autorizzazione :

Officina di produzione e confezionamento : TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE) ; Agtrol International , Bordeaux (Francia) ;

BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland) ; SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO : litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAMBA

erbicida selettivo

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia
 Terapia : sintomatica
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correngiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravenello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

Registrazione n° 9913 del 19/01/99 del Ministero della Sanità

litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMIX[®] Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l)
qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*, *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Oliivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco : contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabetola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori) , stiloipia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE' RIUTILIZZATO
Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n°

FARGO

erbicida per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni - liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro g. 31,7
- Corformulanti q.b. a g. 100

Attenzione : manipolare con prudenza

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico : Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida che esplica la propria azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Poverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdone), Fumaria (Fumaria), Gallium (Attacamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

Culture trattate : **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-riccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-3 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **FRUMENTO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 4 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere. In post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

Avvertenze : - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppo effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per FRUMENTO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per CARCIOFO, CAROTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

Officina di produzione: BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeca, Germania / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) / SCAM s.r.l., S. Maria di Mugnano (MO) / CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA s.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE

RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0, 100-0, 200-0, 250-0, 300-0, 400-0, 500-0, 1-2-3-4-5-10

partita n.

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA, Aprilia(LT) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA, S.Vincenzo di Galliera(BO) - SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

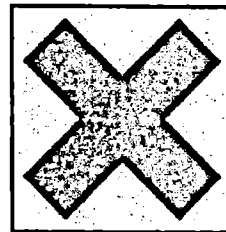
FOSIM MZ

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- | | |
|--------------------------|-------|
| - Fosetil Alluminio puro | g. 44 |
| - Mancozeb puro | g. 26 |
| Coformulanti q.b. a 100 | |



IRRITANTE

Fraresi di Rischio: Irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nr. 10044 del 25/05/99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

Partita Nr.

Stabilimento di produzione: Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA srl - Nera Montoro (Terni) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

- **VITE:** contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q.le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "gemma mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro
- Coformulanti

g. 75
q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- Può irritare occhi, naso, gola. Pertanto evitare il contatto con pelle, occhi, abiti e di respirare polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti :

Alopecurus myosuroides, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa-pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris* spp., *Rumex* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*, *Bifora radians*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum* spp., *Gallium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post-emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni.

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavati, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE : Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO : È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'essenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. **AVVERTENZE**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : Collag Ltd - Southampton - Inghilterra / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / SIDEO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10082 del 6/07/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,150-0,200

Partita n.....

METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto
in polvere bagnabile

METAMIX M WP

COMPOSIZIONE

- Metalaxyl puro	g. 7,5
- Mancozeb puro	g. 58,5
- Coformulanti	qb a g.100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n.9741 del 07/09/98 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : SCAM srl - Modena ; AGTROL INTERNATIONAL S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia) ; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (Ravenna); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

Kg. 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7,5%; MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con piogge infettanti ripetute, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI -

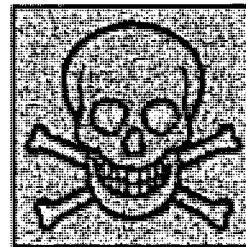
PIRICARB

Afcida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PIRIMICARB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

**TOSSICO**

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art.23 del D.P.R. 03/08/1968, N.1255.

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per inalazione e ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

officina di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) / SCAM S.R.L. - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

registrazione del Ministero della Sanità N.6014 del 19.07.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita numero: vedi timbro sulla confezione

Kg. 0,050-0,100-0,150-0,250-0,500-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina**CONTROINDICAZIONI:** Ossime**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g.100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO: contro Afide verde e Afide brunoastro;

DRUPACEE: contro Afide verde e Afide farinoso;

ORTOCOLTURA: POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

CULTURE FLOREALI in pieno campo: contro Afide verde della rosa;

CULTURE ARBOREE: PIOPPA, OLMO, SALICE: contro Afide verde;

CEREALI: MAIS E FRUMETTO: contro Afide verde e Afide nero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:** PIRICARB è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polisolfuri e poltiglia bordolese.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** (per i cereali); **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** (per le altre colture).**Data di scadenza dell'autorizzazione:**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

POMOZIN WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

Metribuzin puro
Coformulanti

gr 35
q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea; oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: *Alopecurus* spp. (coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore comune), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinello), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis* spp. (Canapetta), *Lolium* spp. (Loiessa), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola comune), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapsis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crescino comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlapsi arvensis* (Erba stoma).

MODALITA' DI IMPIEGO: Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro da semina

- pre-semina: 0,4 - 0,6 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

- post-emergenza: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Pomodoro trapiantato:** 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,7 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Soia:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclo o alaclo). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. **Medica** (in riposo vegetativo): 1,5 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. **Carota:** 0,5 - 0,7 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. **Asparago:** 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza in asparagie di almeno 2 anni. **Patata:** trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,4 - 0,5 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: *Admirandus*, *Alkamaria*, *Apollo*, *Arsy*, *Bea*, *Bintje*, *Cardinal*, *Desiree*, *Favorita*, *Humalda*, *Kennebec*, *Majestic*, *Monalisa*, *Primura*, *Resj*, *Rosanda*, *Saxia*, *Sirtema*, *Spunta*, *Tonda di Berlino*, *Vokal*. **Mais:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclo o alaclo). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. **Carciofo:** trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi a quanto segue: - in caso di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc); - le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: *Draga*, *Jarla* e *Vivax* in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione: AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA **Registrazione Ministero della Sanità n. ... del**

Stabilimenti di produzione e confezionamento: SIDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Peso netto: gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ZEAPLUS

erbicida selettivo – formulazione liquida

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia
Terapia : sintomatica
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravenello selvatico, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° deldel Ministero della Sanità'

litri 0,1/0,2/0,250/0,5/1/2/3/4/5/10

partita n. :

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

AGRIMPORT S.p.A.

BLOPER

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione:

Cimoxanil puro	g 45
Coformulanti e inerti q. b. a	g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati su-bittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica transaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezione peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchini, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. È possibile ridurre la dose a 20-25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchini, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Stabilimenti di produzione:	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (FRANCIA); ITECO Italoespanola de Correctores SL - Zaragoza (SPAGNA).
Stabilimenti di solo confezionamento:	AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV).

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 0.100-0.250-0.500-1-5-10-25 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

FENGOLD® MICRO

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

FENITROTHION puro g 35 (=381 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bradicardia, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, sudorazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FENGOLD MICRO è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva Fenitrothion, efficace nei

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A.

Via Plant, 1

39100 BOLZANO

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - Forno-vo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 50-100-250-500, lt 1-2-5-10

confronti di vari parassiti delle colture agricole quali: Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200-260 ml/ha;

MELO, PERO: contro carpocapsa, psilla, afidi e tetratridi 200 ml/ha;

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/ha;

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/ha;

OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/ha;

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora: 170-200 ml/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e

Lisso 260-330 ml/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha;

PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/ha.

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale avventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0.30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
FENGOLD MICRO non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

REGULATOR

FITOREGOLATORE PER IL DIRADAMENTO DEL MELO E CONTRO LA CASCOLA PRE-RACCOLTA DELLE MELE E DELLE PERE.

Composizione:

NAA puro (sotto forma di sale sodico) g. 2

Coadiuvanti q.b. a g. 100

Contiene Etilenglicol-monoetiltere

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: REGULATOR è un fitoregolatore auxinico che stimola il diradamento dei frutticini di melo e, in prossimità della maturazione dei frutti, previene la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Diradamento del melo

Il prodotto va utilizzato esclusivamente su Golden delicious, tuttavia avendo solo una limitata azione diradante sulle Delicious rosse si può tranquillamente utilizzare negli impianti misti.

Intervenire quando i frutticini centrali allegati sul legno vecchio hanno un diametro di 12-14 mm, alla dose di 50-75 ml/hl. Trattare solo piante sane evitando altresì di intervenire in impianti giovani soggetti naturalmente alla cascola o quando si è superato il diametro ottimale per l'intervento.

- Anticascola pre-raccolta del melo e del pero.

L'epoca di intervento varia in funzione del periodo di maturazione naturale dei frutti.

- Varietà a maturazione precoce (estive):

Intervenire 7-8 giorni prima della raccolta:	Melo	80-100 ml/hl
	Pero	60- 80 ml/hl

- Varietà a maturazione media e tardiva:	Melo	150-200 ml/hl
	Pero	150-180 ml/hl

Intervenire irrorando uniformemente la vegetazione senza arrivare allo sgocciolamento. Trattare nelle ore meno calde della giornata. Per la raccolta servirsi dei normali indici di maturazione tenendo presente che il prodotto accelera il fenomeno.

AVVERTENZE: in tutte le applicazioni è necessario applicare il prodotto con temperature comprese tra 15-20° C e con umidità relativa molto elevata. Intervenire solo su piante sane con apparato fogliare non colpito da parassiti. Non trattare colture sottoposte a stress idrico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate o deperite.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A.
Via Piani, 1
39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI);
PRO.PHY.M. Sarl – La Chambre (FRANCIA);
CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE);
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA).

Registrazione Ministero della Sanità n. 7256 del 26.11.1987
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO: 0.5 l LT

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TOMACOR 35 WG**ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE
IDRODISPERSIBILE****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 35

Coformulanti: q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuibili ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: *Alopecurus* spp. (Coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore comune), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis* spp. (Canapetta), *Lolium* spp. (Loiessa), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola comune), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespino comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba storna).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro da semina

- pre-semina:** 0.4-0.6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.
- post-emergenza:** 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Pomodoro trapiantato: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.7 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.: a base di metolaclo o alaclo). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica (in riposo vegetativo): 1.5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

Carota: 0.5-0.7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione.

Asparago: 1-1.5 kg/ha in pre-emergenza in asparagiale di almeno 2 anni.

Patata - trattamento in pre-emergenza: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.4-0.5 kg/ha riservando la dose maggiore per i terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: *Admirandus*, *Alkmaria*, *Apollo*, *Bea*, *Bintje*, *Desirée*, *Favorita*, *Humalda*, *Cardinal*, *Kennebec*, *Majestic*, *Primura*, *Resy*, *Rosanda*, *Saxia*, *Sirtema*, *Spunta*, *Tonda di Berlino*, *Vokal*.

Mais: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.: a base di metolaclo o alaclo). Non impiegare in terreno molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti.

Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando:

- si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

Su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza/post-trapianto attenersi a quanto segue:

- in caso di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
- non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua, etc);
- le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: *Draga*, *Jarla* e *Vivax* in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

PROPHY.M. Srl - La Chambre (FRANCIA);

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubeca (GERMANIA);

ITECO Italoespanola de Correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA).

Stabilimenti di confezionamento:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Taglie: Kg 0.100-0.250-0.500-1.5-10-25

PARTITA n°

IMPRESA
AGRIPLANT S.r.l.

ANTISPOR BLU

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

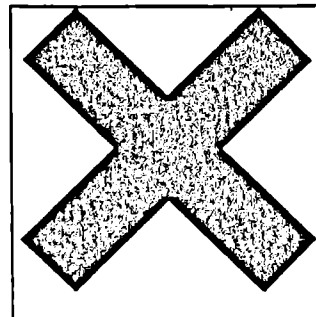
ANTISPOR BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro
- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a

g 2
g 18
g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8578 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE); AGRINDUSTRIA S.R.L. - SAN CIPRIANO PO' (PV); L.I.F.A. S.R.L. - VIGONOVÒ (VE); L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI)

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. - Viale Italia 113 - Conegliano (TV)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citate subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ANTISPOR BLU è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria.

TABACCO: contro Peronospora.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e con effetto secondario contro Botrytis cinerea.

Dosi d'impiego: g. 450 - 550 per ettolitro d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

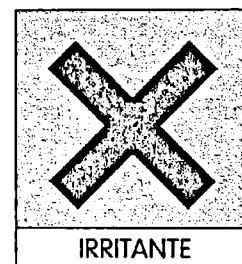
AGRIVET S.A.S.

ZILAD

Regolatore di crescita

ZILAD**COMPOSIZIONE:**

- Gibberelline A4 e A7 pure g. 1,8
(isomero A4 + A7)
- Benziladenina pura g. 1,8
- Coadiuvanti qb a 100
(contiene alcool tetraidrofurfurilico)

**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).

AGRIVET sas - via Jussi, 43 - S. Lazzaro di Savena - (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del
 stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano (MI) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA -
 Caravaggio (BG) / SITI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n.:

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZILAD è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

impiegare 70 - 100 ml per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di ml 25 - 30 per ettolitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a lt 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

PERO

per il miglioramento dell'allegagione a ml 60 - 80 /l per hl dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30 - 40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere Lo ZILAD nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGROQUALITA' S.r.l.

BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

BIKI Composizione:

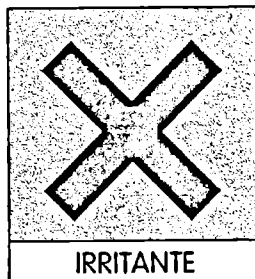
- Cimoxanil puro g 4
- Mancozeb puro g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9060 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordeaux).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
Su Pomodoro: trattamenti solo fino alla prima fioritura.**

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

BIKI Composizione:

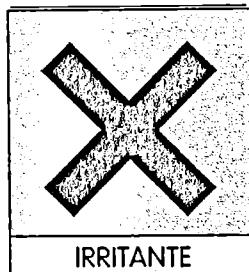
- Cimoxanil puro g 4
- Mancozeb puro g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9060 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuro.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua) d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro: trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

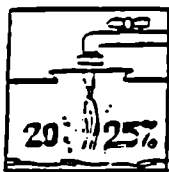
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

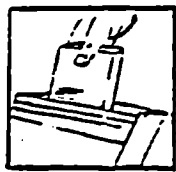
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



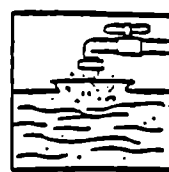
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....

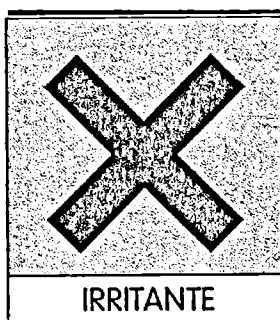


5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

BIKI

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

BOX 50 WP

**Fungicida di contatto ad azione preventiva
in polvere bagnabile**

Composizione:

- Iprodione puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50 - 150 - 500 Kg. 1

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

Orticoltura

Pomodoro, Peperone, Melanzana:

contro Botrite e Alternaria: g. 100-150 /hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura.

Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga:

contro Botrite e Sclerotinia: Kg. 1,5 /ha

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie, ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia:

contro Sclerotinia: g. 6-8 /mq

Frutticoltura

Pero:

contro Alternaria: g. 150 /hl

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

Drupacee:

contro Monilia: g. 150 /hl

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola:

contro Botrite: Kg. 1,5-2 /ha in 10-20 /hl

Viticultura

contro Botrite: Kg. 1,5-2 /ha in 10-20 /hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiaitura.

Floricultura

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria: g. 150-200 /hl.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima del raccolto su	Lattuga, Indivia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pero, Fragola;
---------------------------------	---

28 giorni prima della raccolta su	Vite;
-----------------------------------	-------

40 giorni prima della raccolta su	Drupacee.
-----------------------------------	-----------

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Tichodolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

FAGIOLO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collettrici.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

FAGIOLINO

Epoca d'impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collettrici.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Tichodolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g. 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Tichodolatura.

Dosi di impiego: Kg. 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Pericillium.

- in trattamenti in vegetazione: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

- in trattamenti in pre-raccolta: Kg. 1-1,3 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Volume di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per il susino; 21 giorni prima della raccolta per il melo, pero, pesco; 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, sedano, cipolla, patata.

Tempo di rientro dopo l'impiego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CLORTIL DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

CLORTIL DF - Composizione:

- Clortalonil puro g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:

SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)

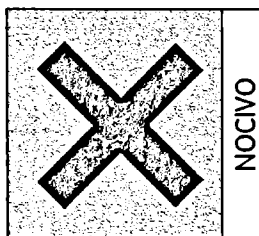
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per le cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

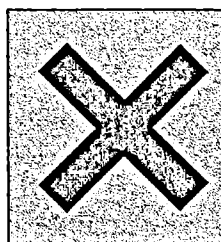
Avvertenza: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'esterno od in locali areati diventi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non ridistribuire gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

CUPROSAR 40

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPROSAR 40 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
- (da Ossicloruro Tetramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carmocio 8 - Milano

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA-Faenza

Taglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; intero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pemicillamina se la via orale è igibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi scoprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350.

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioide specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Violtatura rossa (Mycosphaerella) intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500. In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 240-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg. 1,4 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Cardofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

• Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300

• Cercospora ed Antracnosi del sedano e della carota: g. 250

• Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo: g. 240

• Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

• Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 240

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 240

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 240

FILOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei:

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisorburi e Calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgesduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Feci, Buona Luigi d'Avranches, Butira Clairgeau, Passerascana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cipressensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DN 35 FL

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: ml. 100 - 250 - 500 L. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antivenali

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPIO: contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Tossicità

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze:

da non impiegarsi durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

Contiene Xilene

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-250-500 L. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi, tripidi.

Olivio:

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegia, vite, agrumi, olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e suchiatore in genere.

Barbabetola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie l. 1,3-1,8).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETOPROSAR E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali, Agrumi e colture arboree in genere contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSAR E - Composizione:

- Etoprofos puro g. 19 (= 182 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Xilene

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Inflamabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato come segue:

MAIS

Per la lotta contro gli insetti terrocolli impiegare in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 5-6 l/ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI:

(Tabacco, Pomodoro):

impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE:

(Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Insalate, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanella, Cipolla, Aglio, Porro):

impiegare una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzato lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm. di profondità.

Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per metro quadrato di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

AGRUMI

Per la disinfestazione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500 per ettolitro di acqua, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in etichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini. E' pure possibile la miscela con concimi liquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

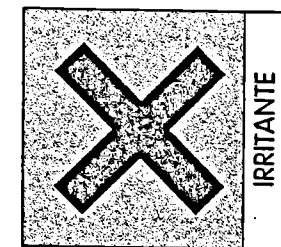
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FULLDINA DF

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carnoccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
Officine di confezionamento:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA -
Faenza (RA)

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/ml d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante)
Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi, Baccinella, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
Pesce	Ticchiolatura, Monilia, Bolla, Corineo	80-150 100 150	preventivo trattamenti in vegetazione a caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme
Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite	Peronospora	100-180	preventivo
Olio	Occhio di Pavone	100-180	
Pioppo	Marssonina bruna	80-100 120-150	preventivo curativo
Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo eradicante
Latughe e simili	Peronospora (Bremia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fragola	Botrite, Vitiolatura	120-150	preventivo
Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sedano	Sporiosiosi	150-200	preventivo
Finocchio, Carota, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
Pomodoro	Peronospora, Sporiosiosi, Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuito 3-4 g/mq
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora, Antracnosi	150-200	preventivo
Patata	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Garofano	Fusariosi	100-150 200	preventivo curativo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetati, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, api e insetti utili. Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GEOZIN 5 G

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di carota, patata, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali.

Composizione:

- Diazinone puro g. 5
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Il prodotto può quindi essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti di pre-semina o pre-emergenza per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro afidi

Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, lisso, cleono

Floreali, ornamentali: contro tripidi, minatrici, afidi.

Dose di impiego: 40-80 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo. Nei trattamenti localizzati ridurre opportunamente la dose in funzione della superficie del terreno effettivamente interessata.

Effettuare i trattamenti incorporando il prodotto con una leggera epicatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANTIR 80 DF

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANTIR 80 DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti : quanto basta a g. 100

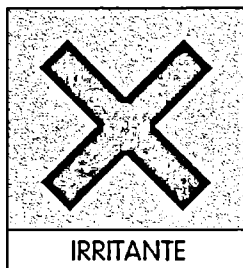
AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
Solo confezionamento:
AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Da non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes: 200 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite: contro: Peronospora: 200 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila): 200 g/hl di acqua.

Iniziare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro:

- Ruggine e Septoria: 2,5 Kg/ha. Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga;

Tabacco: contro: Peronospora in semenzaio: 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro

- Peronospora in post trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana

- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Pioppo: contro: Marssonina brunnea: 400-500 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano (in pieno campo): contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/hl di acqua.

Concia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g/quintale di seme

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp): 250 g/quintale di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium maydis): 300 g/quintale di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola): 600 g/quintale di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani: 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp: 300-800 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme

Girasole: contro Fusarium spp, Pythium spp: 300-350 g/quintale di seme.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA': è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solforica, il Permanganato di potassio) e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Moretini, Zuccherma, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

PORT BLU

Composizione:
- Deftamirina pura g 2,39 (=24,25 g/litro)
- Coloranti e solventi: quanto basta a g 100 (= g/litro)

AOROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

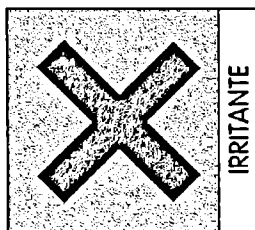
Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA
- Caravaggio (BG)

Officina di confezionamento:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Tortona - Fraz. di Montalbano (ST)
IRCA SERVICE SpA
- Fonovo S. Giovanni (BG)

Taglie: Litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita s.



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre- e post-simultaneamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatiche e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il preparato è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza di impiego. Dato che la sua azione si esplica per contatto o per ingestione, i trattamenti devono essere eseguiti molto accuratamente badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento si consiglia di intervenire precocemente, prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate (ml/l di acqua), si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura

Melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio
Contro: psilla: 90 ml; afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopius spp.*, *Drachynotus persicae*): 35-60 ml; cocciniglia di S. José: 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili).

Contro: carpocapsa: 35 ml; cidia e anarsia: 60-80 ml; capsa, cacoecia e altri teftrici: 35-60 ml; microlepidotteri del melo e del pero: 35-60 ml.

Contro: anthonomus, maggiolino, teftrici, teftrici, cocciniglie e mosca della frutta: 35-60 ml.

Viticoltura

Contro: uvide: 50-70 ml; piralide, nottue, cicaline, afidi, signaio: 35-60 ml.

Agumicoltura

Contro: afidi: 50-60 ml; aleurodidi e saissidia: 30-70 ml; mosca degli agrumi: 60 ml.

Olivicoltura

Contro: saissidia: 50-70 ml; tignola (*Prays oleae*) e tripide: 60 ml.

Contro: mosca delle olive: 60 ml (in trattamento preventivo).

Fragola

Contro: alliche, nottue, tripidi e teftrici: 35 ml; afidi, aleurodidi, cocciniglie: 60 ml.

Orticoltura

Pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, insalate, spinacio, asparago, pisello, fagiolo, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano
Contro: dorifora, alliche, cavolaia, nottue, tripidi e teftrici: 35 ml; afidi, aleurodidi, cocciniglie, piralide, cocciniglia, tignola, mosca, depressaria: 60 ml.

Fuaghiocultura

Contro: ditteri, collemboli: 35-60 ml.

Cereali

Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi)

Contro: nottue, tripidi, afidi del frumento: 0,35 l/ha; altri afidi, cocciniglie, piralidi: 0,6 l/ha.

Frumento, orzo (trattamenti autunnali)

Contro: afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, riprendendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Culture a pieno campo

Barbabietola da zucchero

Contro: alliche, nottue: 0,35 l/ha; eleono e lisso: 0,6 l/ha.

Colza

Contro: alliche, meligae, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

Soia

Contro: nottue, cocciniglie, teftrici, vanessa, alliche, afidi: 0,35-0,6 l/ha.

Tabacco

Contro: nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epidius*): 0,35-0,6 l/ha.

Citroni

Contro: nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

Medici

Contro: cavallatte, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

Protezione

Pianta in vivaio

Contro: gemmolaia, tarlo vespa: 60 ml; contro cripotornico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pianta in piena coltura

Contro: cripotornico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; sapera, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; crisomelidi defolianti (*Chrysomela*, crisomelidi minori) e schioppa: 35-60 ml.

Floricoltura (in pieno campo o in serra)

Contro: afidi, aleurodidi, tripidi, cocciniglie: 100 ml; teftrici dei garofani (*Begia*, episcoride): 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra)

Contro: afidi, cocciniglie del platano (*Corythaea*), larve di lepidotteri, maggiolino: 60 ml.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere un bagnante specifico preventivamente diluito in acqua alla poltiglia già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili e le api. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

30 giorni per colza;

15 giorni per erba medica, soia, cotone;

7 giorni per sedano, cipolla, porro;

3 giorni per le altre colture.

Avvertenza: impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte o l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10
- Sequestranti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività

per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

RAMOZEB - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

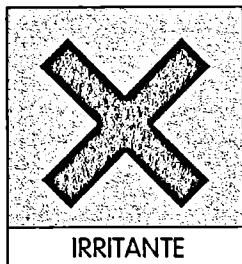
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antivekni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPA

Marronnina: g 600-800

Avvertenza:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SARMOX M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

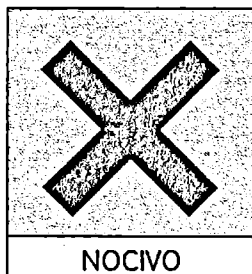
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

SUV 50 FL

Insetticida in formulazione liquida per la difesa di Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Bietola, Soia, Foraggiere, Tabacco, Pioppo, Colture floreali-ornamentali, Vivai e Forestali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

Composizione:

- Carbaril puro: g. 47,5
(esente da Betanafolo)
- Coformulanti ed Inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza
Taglie: ml. 250-500 L. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200)

OLIVO - AGRUMI:

Contro Tignola e Larve di Cocciniglie: ml. 135-175 (g. 150-200)

POMACEE:

Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150)

DRUPACEE:

Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici: ml. 175-225 (g. 200-250)

FRAGOLA:

Contro Tortrici e altri Lepidotteri, Antonomo, Oziornino: ml. 135-250 (g. 150-250)

PATATA:

Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250)

BIETOLA:

Contro Altica e Mamestra: ml. 175-225 (g. 200-250)

Fitonoma e Misurino: ml. 175-225 (g. 200-250)

ORTAGGI:

Contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: ml. 135-225 (g. 150-250)

SOIA:

Contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

TABACCO:

Contro Lepidotteri defogliatori, larve e adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

PIOPO:

Contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole, Agrilo: ml. 135-225 (g. 150-250)

FORAGGERE:

Contro Lepidotteri defogliatori, larve e adulti di Coleotteri, Cecidomidi: ml. 135-225 (g. 150-250)

CULTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI:

Contro larve e adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IMPRESA
AGROSER S.r.l.

ERMITRON G

(microgranuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Contenuto: 0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita n° _____

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70
- Coformulanti q.b a g.100

AGROSER Srl

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento):

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)**A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)**

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ERMITRON G è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare.

Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Avena selvatica (*Avena* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Capelini dei campi (*Apera spica-venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Ortica comune (*Urtica urens*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ruchetta violacea (*Diploaxis erucoides*), Scagliola (*Phalaris* spp.), Scarnacavallo (*Euphorbia falcata*), Stregona annuale

(*Stachis annua*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**PRE-SEMINA:** 3-5 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'irrigamento.**N.B.** Usare la dose maggiore in terreni pesanti.**PRE-EMERGENZA:** 3-5 kg/ha se impiegato da solo; 2-3 kg/ha se impiegato in miscela con altri erbicidi (es. Lenacil, Etofumesate, Metolacil, ecc.).**POST-EMERGENZA:** 1-2 kg/ha in miscela con 1-3 litri di Fenmedifam al 16% (o con altri erbicidi di post-emergenza, ad es. Etofumesate, Lenacil, ecc.) in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole e le infestanti hanno 2-4 foglie vere.

In post-emergenza il prodotto può essere impiegato anche nei trattamenti frazionati con dosi più basse (microdosi), sempre in miscela con altri erbicidi di post-emergenza (es. Etofumesate, Lenacil, Fenmedifam), intervenendo a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura e su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo i trattamenti a distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO**- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme in vigore.**

IMPRESA

AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti: per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Driver è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio del campo (*Anagallis arvensis*), Convolvero (*Convolvulus arvensis*), Farnello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono comune (*Polygonum spp.*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

Driver non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

• PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO:

1° anno di impianto: Impiegare DRIVER tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha).

Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C.

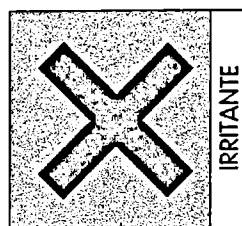
Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Driver

Erbicida selettivo per tappeti erbosi

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (= 135,4 g/l)

(da sale potassico)

Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di rischio

Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi dalla faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500 1 l, 5, 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 e 100

Driver

Erbicida selettivo per tappeti erbosi

ta n.: *

posizione

grammi di prodotto contengono:

nba purog 1,07 (= 11,2 g/l)

ale dimetilamminico)

prop purog 12,9 (= 135,4 g/l)

ale potassico)

mulant q.b. a g 100

l di rischio

ite per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari.

igli di prudenza

ervare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
nde; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli
ie e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-
amente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
ggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
e il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Ina di produzione:

iofotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxxx del xx/xx/xxxx

enuto netto: ml 50, 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Links

Erbicida selettivo efficace su infestanti
monocotiledonali e dicotiledonali

GRANULARE

Partita n.°

Composizione :

100 grammi di prodotto contengono

Diclobenil puro..... g 6,75

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

Il Links è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledonali annuali - Capellini dei campi (*Apera spica-venti*), Scagliola (*Phalaris spp.*).

Monocotiledonali perenni - Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), Carice (*Carex spp.*), Gramigna rampicante (*Cynodon Dactylon*), Lisca a foglie strette (*Typha angustifolia*), Lisca maggiore (*Typha latifolia*), Zigolo (*Cyperus spp.*).

Dicotiledonali annuali - Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farnello comune (*Chenopodium album*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).

Etichetta / Foglietto illustrativo

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un epice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ : LINKS non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxxx del xxx/xxxx

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95
per le taglie da g 50 e 100**

Links

**Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni
GRANULARE**

Partita n.:*

Composizione :

100 grammi di prodotto contengono

Diclobenil purog 6,75

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare di respirare i vapori; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

FITOTOSSICITÀ : LINKS non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50, 100



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n° xxxxx del xx/xx/xxxx

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento :

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA

Partita n.°

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

(zolfo puro micronizzato g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiature, Ruggini, Corineo) e alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI :
 - Agrumi : contro Oidio
 - ▶ trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl
 - Vite : contro Oidio
 - ▶ eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200 - 300 g/hl
 - ▶ un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 150 g/hl
 - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) :
 - ▶ trattamenti pre-fiorali alla dose di 200-300 g/hl
 - ▶ trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/hl per le prime applicazioni e 150 - 200 g/hl per le successive applicazioni
 - Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - ▶ Pesco, Nettare, Albicocco e Ciliegio contro :
- Oidio : trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 g/hl

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluandide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25



AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- ▶ Pesco contro Acaiosi : intervenire poco prima della chiusura delle gemme 180 g/hl
- ▶ Susino, contro Ruggine
- ▶ trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centi di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/hl

COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco :

- 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/hl

Barbabietola da zucchero, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 2,5 kg/ha

Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 g/hl

Nocciolo, Mandorlo contro :

Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 g/hl

Nocciolo contro Acaro delle gemme

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 g / hl

Olivio, contro Oidio :

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 g/hl

Tabacco, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2,5 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio
- trattamenti dalla fine accessimento ad inizio levata 3 kg/ha
- Girasole, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/hl
- Sola, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/hl
- Forestali
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 g/hl
- Quercia, contro Oidio
- trattamenti estivi 100 - 150 g/hl
- trattamenti invernali 270 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

FUNGICIDA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato..... g 90

(essente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze : Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee : può essere fitotossico.

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 10 (1x 10g) - 20 (1x 20g) - 50 (1x 50g)



AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

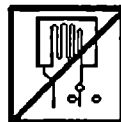
Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0942 Ministero della Sanità del 04/09/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI : Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i
sacchetti con mani
guanti bagnati.



Assicurare la
completa
pulizia della
botta e
rimetterla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botta
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
ben chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto.



Agitare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare
il riempimento
della botta con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 90
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50

AGROSOL

AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wine-sap.
 Pere: Buona Lugia d'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
 Vite: Sangiovese.
 Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 6 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto:
 g 100 (1x 100g) - 20 (1x 20g) - 50 (1x 50g) - 100 (2x 50g) - 250 (5x 50g)
 (1x 250g) - 500 (5x 100 g) (1x 500g)
 kg 1 (10 x 100g) (4 x 250g) (1 x 1kg) - 10 (10 x 1kg) - 20 (8 x 2,5kg)



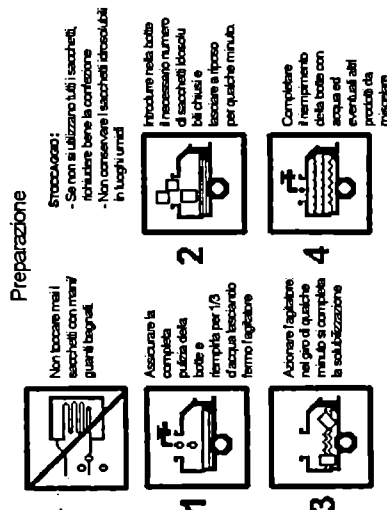
AGROSOL S.R.L. - Via F. Mordani, 2
 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, per evitare l'azione degli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CULTURE ORTICOLE

(biete rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagiolini, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-250 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- Patata, contro Oidio
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/l
- Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 2 - 2,5 kg/ha
- Fragola, contro Oidio
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione..... 100 g/l

Nocciuolo, Mandorlo contro:

Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno..... 150 g/l

• Nocciuolo contro Acaro delle gemme

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie..... 150 g/l

• Olivo, contro Oidio:

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 150 g/l

• Tabacco, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti..... 2,5 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

• Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata..... 3 kg/ha

• Girasole, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 180 g/l

• Sola, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 180 g/l

• Forestali

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali

- contro Oidio, trattamenti preventivi..... 200 g/l

• Quercia, contro Oidio

- trattamenti invernali..... 100 - 150 g/l

• Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polioiluri, potillia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicofluoride.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione completa.

Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti colture di:

PHYTOTOSSICITÀ

100 g/l

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
 POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
 FUNGICIDA

Partita n.°

ATTENZIONE
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e forestali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolatura, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:
 - Agrumi: contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alle dosi di 200 g/l
 - Vite: contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alle dosi di 200 - 300 g/l
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 150 g/l
 - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 200-300 g/l
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/l per le prime applicazioni e 150 - 200 g/l per le successive applicazioni (nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Drupeacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Oidio: trattare dalla sciamatura dei frutticelli, fino alla fase di gioventù. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 g/l
 - Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della chiusura delle gemme 160 g/l
 - Susino, contro Ruggine
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenali di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/l

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Cannuccia (*Phragmites* sp.), Ranuncoli (*Ranunculus* sp.), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica* sp.) 9-10 l/ha
 Aristolochia (*Aristolochia commune*), Vitalea (*Clematis vitalba*), Viliucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Viliucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) 12 l/ha
 INFESTANTI ARBUSTIVE: Acero (*Acer* sp.), Frassino (*Fraxinus* sp.), Ginestre (*Gentista* sp.), Salice (*Salix* sp.), Sambuco (*Sambucus* sp.), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) 4-6 l/ha
 Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystus* sp.), Erica (*Erica* sp.), Caprifoglio (*Lonicera* sp.), Robbia (*Rubia perigrina*) 10-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500
 1 l - 5 - 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2
 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità ~~da XXXXXXXXXX~~

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

[*] Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari al 41 %

ATTENZIONE: le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

Il Myrtos si impiega sulle seguenti colture:

• **Pomacee** (melo, pero), **Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), **Drupacee** (pesco, nettarino, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino, mandorlo), **Olivio**, **Noce**, **Vite**
 Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma: in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

• **Carciofo**, **Fava**, **Pisello**, **Fagiolo**, **Pomodoro**, **Melanzana**, **Carota**, **Asparago** (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), **Patata**, **Mais** (solo nell'interfilare, da non impiegare in pre-raccolta), **Sola**, **Medica**, **Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero**, **Rosa**, **Vivai** e **seminzali di floreali, ornamentali, forestali e piovano**.
 Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

Veronica (*Veronica* sp.), **Cerastio** (*Stellaria media*), **Senape selvatica** (*Sinapis arvensis*), **Erba calderina** (*Senecio vulgaris*), **Riso crodo**, **Ranuncolo** (*Ranunculus repens*), **Erba calderina** (*Senecio vulgaris*), **Erba porcellana** (*Portulaca oleracea*), **Orbanchide** (*Orbanchis* sp.), **Mercorella** (*Mercurialis annua*), **Loglio** (*Lolium* sp.), **Chenopodio** (*Chenopodium* sp.), **Cappuccino del campo** (*Calendula arvensis*), **Avena** (*Avena* sp.), **Amaranto** (*Amaranthus* sp.), **Coda di volpe** (*Alopecurus myosuroides*), **Fienarola** (*Poa sp.*), **Vissaga maggiore** (*Ammi majus*) 2-4 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyrum repens*), **Carice** (*Carex* sp.), **Stoppione** (*Cirsium sp.*) - in fioritura -, **Euforbia** (*Euphorbia* sp.), **Gliceria** (*Glyceria* sp.), **Iperico** (*Hypericum* sp.), **Lersia** (*Laersia oryzoides*), **Falaride** (*Phalaris sp.*), **Romice** (*Rumex* sp.), **Crespino** (*Sonchus* sp.), **Sorghetto** (*Sorghum halepense*) 4-5 l/ha
Plantaggine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), **Asfodelo** (*Asphodelus ramosus*), **Giunco fiorito** (*Butomus umbellatus*), **Cipero** (*Cyperus sp.*), **Ferula** (*Ferula* sp.), **Giunco** (*Juncus* sp.), **Erba cervina** (*Nardus strictus*), **Quadrifoglio** (*Scirpus mucronatus*), **Sparganio** (*Sparganium sp.*), **Farfara** (*Tussilago farfara*) 6-7 l/ha
 Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originarie da bulbi dormienti, alla dose di 5-6 l/ha.

Agrostide (*Agrostis* sp.), **Aglio delle vigne** (*Allium vineale*), **Assenzio selvatico** (*Asterias sp.*), **Canna** (*Arundo donax*), **Gramigna comune** (*Cynodon dactylon*), **Panace** (*Heracleum* sp.), **Edera terrestre** (*Glechoma* sp.), **Acetosella** (*Oxalis* sp.), **Gramigna d'acqua** (*Paspalum* sp.).

Myrtos

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti
 LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glifosate puro g 30,4 (*) (= 360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Cofomulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Myrtos è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi fogliari. E' consigliabile impiegare il Myrtos in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione foggea della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

Il Myrtos è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché il Myrtos non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbato duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Simazina o Diuron.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo urticante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhiocini o i ricacci alla base delle piante.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

Myrtos

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Glifosate puro g 30,4 (*) (= 360 g/l)
(da sale isopropilammिनico)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

[*] Il contenuto di glifosate sale isopropilammिनico è pari al 41 %

- Asparago e carciofo: 1-2 l/ha, applicando ed incorporando il prodotto prima del raccolto.
 - Fragola: 1-2 l/ha in primavera, dopo la ripresa vegetativa.
 - Grano, orzo, segale: 1-2 l/ha, applicando, senza interrimento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza della graminacea e/o prima che le dicotiledoni abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere.
 - Campi da golf: 2-3 l/ha nel periodo della germinazione dei semi delle graminacee annuali (marzo - aprile) facendo seguire un'abbondante irrigazione.
- Usare le dosi più basse per trattamenti in terreni leggeri, dosi medie in terreni di medio impasto, le dosi più alte in terreni pesanti o argillosi.
- Quando si effettuano gli interventi in pre-semina o pre-trapianto, sospendere il trattamento al massimo un giorno prima della semina o del trapianto stessi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Pegaso e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zuccheri, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Il formulato non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pegaso è un erbicida selettivo per il controllo in Pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture, agisce sui semi germinanti delle malerbe, impedendo l'emissione della piantula od uccidendola appena nata.

Il Pegaso controlla le seguenti infestanti:

- Graminacee: Digitalia, glione, setaria, bromus, sorgo halepense (da seme), poa annua, alopecurus agrestis e myosuroides.
- Dicotiledoni: Portulaca, poligono, lamio, amaranto, Stellaria, papaver, veronica, chenopodio e urtica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pegaso è impiegato, alle seguenti dosi diluite in 400-600 lt d'acqua e successivo interrimento (entro 30 min. d'estate, 3-4 ore in primavera-inverno) ad una profondità di 5-10 cm., sulle seguenti colture:

- Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, pomodoro, peperone, lattuga, scarola, cicoria (radicchio) e indivia da trapianto: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad un giorno prima del trapianto.
- Cavolo, cavolfiore, cipolla e porro da trapianto: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da tre settimane ad un giorno prima del trapianto.
- Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cicoria (radicchio), cavolo e cavolfiore da semina - Fagiolo, fagiolino, pisello, aglio - Cotone, arachide, girasole, colza, ravizzone, soia: 1-2 l/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad un giorno prima della semina.

Su giadolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

- Pomodoro da semina: 1-2 l/ha, irrorando il terreno tra le fila alla base delle piante, all'epoca del diradamento, poi interrando avendo cura di distruggere le malerbe nate prima del trattamento.
- Frutteti (melo, pero, drupacee, mandorlo), agrumi, vigneti, piante ornamentali: 1-2 l/ha applicando ed interrando il prodotto prima dell'impianto, aumentandolo a 2,5-3 l/ha su impianti già radicati.
- Melone, cocomero e cetriolo: 1-2 l/ha, con piante nello stadio vegetativo di tre-quattro foglie. Interrando il prodotto subito dopo la distribuzione.
- Menta piperita: 1-2 l/ha applicando ed interrando prima del trapianto delle piante di un anno o irrorare direttamente il terreno fra le piante già radicate indirizzando sulle erbe in stadio di geminello o di piantula.
- Patata: 1-2 l/ha applicando ed interrando dopo l'impianto dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante.

Pegaso

Diserbante
SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.°

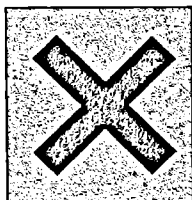
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Trifluralin puro g 42,27 (= 440 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Isoforone



IRRITANTE

Frazi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)



Agrosol srl - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750 I 1 - 3 - 6 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Pegaso

Diserbante
SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:*

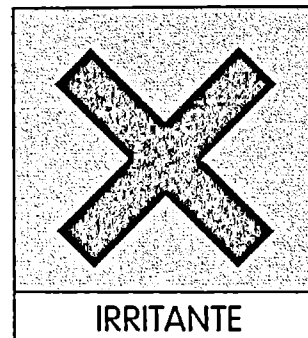
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Trifluralin puro..... g 42,27 (= 440 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Isoforone



Frase di Rischio :

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Infiammabile

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; Usare guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Agrosol srl - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto : ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Slayman Red, Slayman Whinesap, Gloster, Galia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Pyreos 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco:

- 200 ml/hi contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Euilia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia);
- 200 - 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Polyboris, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomanda pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 l/hi contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorfiora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hi contro Nottue (Agrotis), Piramide (Ostrinia) ed Elateridi.

Ploppo: 400 - 500 ml/hi contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziotrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Pyreos 22

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Proteggersi gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95
per le taglie da ml 50 - 100**

Pyreos 22

Insetticida
CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro....g 22 (= 217,8 g/l)

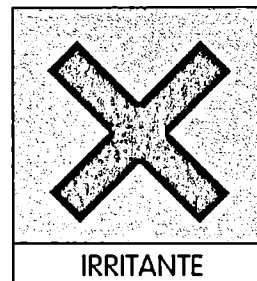
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- Albicocco, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Chelmatobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*)
- Ciliegio - contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Chelmatobia (*Operophtera brumata*), Dloba (*Dloba caenulocephala*), Euprotide (*Euprocitis chrysorrhoea*), Lmantria (*Lymantria dispar*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *A. rosanus*)
- Susho, contro : Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprocitis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padella*), Ricamatore (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*)

FRUTTA A GUSCIO

- Mandorlo, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Anthonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombece gallonato (*Malacosoma neustria*), Buprestide (*Captodis tenebrionis*)
- Castagno, contro : Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortrice intermedia (*Cydia fagiglandana*)
- Noce, contro : Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*)
- Nocciolo, contro : Lecanio (*Elecanium coryli*), Interventore alla nascita delle neanidi
- Pino da pinoli, contro : Bombece (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*)

- Pistacchio, contro : Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Paratioria oleae*), Interventore alla nascita delle neanidi

BACCHE E PICCOLA FRUTTA

- Fragola, contro : Ancillis (*Ancylis complana*), Apatele (*Apatele rumicis*), Cenorrinco (*Coenorrhinus germanicus*), Eulia (*Eulia pulchellana*), Notte terrore (*Agritis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Anthonomo (*Anthonomus rubi*)
- Vite, contro : Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignole (*Clysia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Piratide (*Sparganothis plicifera*), Sigaro (*Byctiscus betulae*), Anomala (*Anomala vitis*), Cicale (*Empoasca flavescens*)
- Ribes nero, rosso ed uva spina - contro : Sesia (*Synanthedon tipuliformis*), Interventore alla nascita delle larve
- Mirtillo rosso e nero, contro : Cidia (*Cydia funebrana*)
- Lampone e mora di Rojo - contro : orifice dei germogli (*Notocelia udmaniana*)

FRUTTA VARIA :

- Olivo :
 - contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) : Interventore alla nascita delle neanidi
 - contro : Tignola (*Prays oleae*), Lotripide (*Lothrips oleae*), Margaronia (*Margarona unionalis*), Oziotrinco (*Otiorthynchus cibricolis*)
- Actinidia, contro : Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piratide dei mais (*Ostrinia nubilalis*)

CARATTERISTICHE

Insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riportate. Lo Stiry PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Stiry PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/ha per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 - 15 giorni, se necessario.

FRUTTIFERI :

- Agrumi :
 - Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeio, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro
- contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziotrinchi (*Otiorthynchus spp.*), Tignola della zagara (*Prays citri*).

POMACEE :

- Melo, Pero, Cotogno - contro :
 - Carpocapsa (*Cydia pomonella*), Interventore ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione
 - Aporia del melo (*Aporia crataegi*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua reticulana*), Chelmatobia (*Operophtera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprocitis chrysorrhoea*), Falene defogliatrici (*Lyca hirtaria*, *Erannis defoliaria*, *Boarmia selenaria*), Lmantria (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piratide dei frutti (*Euzophiera bigella*), Anthonomo (*Anthonomus cinctus*, *A. pomorum*), Cocciniglie (*Diaspis spp.*), Ragna (*Hyponomeuta spp.*), Tignola dei fiori (*Argyrestia arcata*), Tignola delle foglie (*Choreutis pariana*), Tignole dei germogli (*Recurvaria leucata*, *R. nanella*), Tortrice grigio-violetta (*Archips xylosteanus*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*), Tortrice verde-scura (*Hedya nubiliana*)
- Nespolo, contro : Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde-scura (*Hedya nubiliana*)
- Sorbo, contro : Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*), Sesia (*Synanthedon myopaeiformis*) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (*Clysia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*)

- Nespolo, contro : Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde-scura (*Hedya nubiliana*)

- Sorbo, contro : Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*), Sesia (*Synanthedon myopaeiformis*) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (*Clysia ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*)

DRUPACEE :

- Pesco, Nettare, Percoche
 - contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophiera bigella*), Orgia (*Orgia antiqua*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*)
 - contro Tignola orientale (*Cydia moles*) Interventore ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

Stiry PB 50

Insetticida
FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro g 49,5
(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; Non respirare le polveri ; Evitare il contatto con la pelle ; In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Collignola (RA)
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 09/09/82

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa ; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico : Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, miopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

PIOPOPO, contro : Crisomela (*Melasma populi*), Tentredine (*Trichocampus viminalis*), Pristiflora (*Pristiphora coniugata*), Bombice (*Leucocampa salicis*), Iftantria (*Hyphantria cunea*), Limacina (*Caliroa varipes*)

FORESTALI, contro larve defogliatrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non allimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

• Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro : Rapaia (*Pieris rapae*), Tentredine (*Athalia rosae*)

• Cicoria da radice, contro : Notte (*Scotia spp.*), Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera, Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*)

• Sedano rapa, contro : Depressaria (*Depressaria spp.*), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*)

• Scorzera, Patata dolce - contro : Mamestra (*Mamestra brassicae*)

• Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro : Cricera (*Lilioceris merdionaria*), Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*), Brachiceti (*Brachycerus spp.*)

PATATA, contro : Doriflora (*Leptinotarsa decemlineata*), Tignola (*Phoronitaea operculella*), Notte terricole (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Altica (*Chaetocnema tibialis*), Cleono (*Temnorrhinus mendicus*), Notte terricole (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Casside (*Cassida vittata*, *C. nobilis*), Notte defogliatrici (*Mamestra brassicae*, *Autographa gamma*, *Laphygma exigua*), Puntaruolo (*Lixus junci*)

FRUMENTO, ORZO, SEGAL, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO - contro : Lema (*Oulema melanopus*)

MAIS, contro : Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*, *S. nonagrides*), Notte (*Heliothis armigera*), effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante dei mais sono alte 60 - 100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto

SOIA, contro : Notte (*Heliothis spp.*) e Tignole (*Cydia spp.*)

GIRASOLE, contro : Notte (*Scotia spp.*)

COTONE, contro : Notte (*Scotia spp.*), *Pectinophora gossypiella*

TABACCO, contro : Notte terricole (*Scotia spp.*), Notte defogliatrici (*Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*), Pulce del tabacco (*Epitrix hirtipennis*)

FORAGGERE - contro : Apione (*Aplon apicans*), Fitonomo (*Hypera spp.*), Misurino (*Myssia florentina*), Notte (*Chloridea virescens*) iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10 - 15 giorni

FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, Bega del garofano (*Epichoristodes acerbelli*, *Cacoecia prunubana*) ed in pieno campo contro Cavolaia (*Pieris brassicae*)

TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrotidi e Piralidi g 120 e contro larve di scarabeidi g 150 per ettolo d'acqua, distribuire a 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.

• Caco, contro : Sesia (*Synanthedon tipuliformis*), effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche, Crisomelidi (*Lechnea sex-punctata*)

• Fico, contro : Tignola (*Choreutis nemorana*)

• Melograno, contro : Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*), intervenire prima che le larve penetrino nel legno

• Corbezzolo, contro : Bega (*Cacoecia prunubana*), Euprotide (*Euprocitis chrysorrhoea*)

ORTICOLE :

• Cavoli, contro : Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimici (*Eurydema spp.*), Notte (*Mamestra brassicae*, *oleracea*), Rapaia (*Pieris rapae*), Tignola (*Phlegethona xistella*), Altica (*Phyllotreta nemorum*)

• Carciofo e Cardo, contro : Apione (*Aplon damryi*), Cassida (*Cassida deflorata*), Sferoderma (*Sphaeroderma rubidum*), Notte (*Gortyna xanthenes*), Vanessa (*Vanessa cardui*), Depressaria (*Depressaria erinacea*), Idrocia (*Hydrocia xanthenes*)

• Asparago :

– contro : Cricera (*Cricera asparagi*, *duodecimpunctata*)
– contro Ipopia (*Hypopla caestrum*) dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante

• Lattughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola), contro : Notte (*Scotia spp.*), Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera, Tignola dei capolini (*Phalonidia contractana*), Cavolaia (*Pieris brassicae*)

• Spinacio, contro : Notte (*Scotia spp.*), Mamestra brassicae, Autographa gamma

• Bietola da foglia, da costa, Bietola rossa - contro : Notte (*Scotia spp.*), Mamestra brassicae, Autographa gamma, Puntaruolo (*Lixus spp.*)

• Sedano, Finocchio, Prezzemolo - contro : Depressaria (*Depressaria spp.*), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle infiorescenze (*Loxostege palealis*)

• Erba cipollina e Basilico, contro : Notte (*Scotia spp.*), Mamestra brassicae, Autographa gamma

• Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini - contro : Coccinelle (*Epicauta chrysomelina*, *E. argus*), Notte (*Autographa gamma*)

• Melanzana, Peperone, Pomodoro - contro : Notte terricole (*Scotia ipsilon*, *S. segetum*), Doriflora (*Leptinotarsa decemlineata*), Geometra (*Scopula imitaria*), Notte gialla (*Heliothis armigera*), Cimice verde (*Nezara viridula*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*)

• Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiavalto - contro : Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), Sitona (*Sitona lineatus*), Piralide (*Etiella zinnckenella*), Tortice del pisello (*Lamproreia nigricana*), Fitonomo (*Phytonomus sp.*)

• Carota, Pastinaca - contro : Depressaria (*Depressaria marcella*), Macaone (*Papilio machaon*)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Stiryl PB 50

Insetticida

FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Carbaryl puro g 49,5
(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

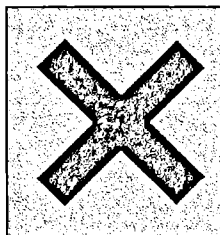
Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Evitare il contatto con la pelle;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non respirare le polveri;

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

AGROSOL

Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 06/03/82

Contenuto netto : g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico :

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- Albicocco, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia del frutto (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Chelmatobia (*Operophthera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*)
- Ciliegio - contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Chelmatobia (*Operophthera brumata*), Dibia (*Dibia caeruleocephala*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Limantia (*Lymantria dispar*), Recurvaria (*Recurvaria nanella*), Ricamatoli (*Archips podanus*, *A. rosanus*)
- Susino, contro : Cidia (*Cydia funebrana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Orgia (*Orgia antiqua*), Ragna (*Hyponomeuta padella*), Ricamatoli (*Archips podanus*, *Argyrotaenia pulchellana*)

FRUTTA A GUSCIO

- Mandorlo, contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Antonomo (*Anthonomus amygdali*), Bombice gallonato (*Malacosoma neustria*), Buprestide (*Carpodis tenebrionis*)
- Castagno, contro : Carpocapsa (*Cydia splendana*), Tortrice Intermedia (*Cydia fagiglandana*)
- Noce, contro : Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*)
- Nocciolo, contro : Lecanio (*Etecanium coryli*), Intervenire alla nascita delle neanidi
- Pino da pinoli, contro : Bombice (*Dendrolimus pini*), Processionaria (*Thaumetopoea pityocampa*)
- Pistacchio, contro : Cocciniglie (*Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Parlatiora oleae*), Intervenire alla nascita delle neanidi

BACHE E PICCOLA FRUTTA

- Fragola, contro : Ancillis (*Ancylis complana*), Apatele (*Apatele rurnicis*), Cenorinco (*Coenorrhynus germanicus*), Eulia (*Eulia pulchellana*), Notte terribile (*Agrotis ipsilon*, *A. segetum*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Antonomo (*Anthonomus rubi*)
- Vite, contro : Cacoecia del frutto (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignole (*Clysis ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*), Piramide (*Sparganothis pillarana*), Sigaraio (*Byctiscus betulae*), Anomala (*Anomala vitis*), Cicaline (*Empoasca flavescens*)
- Ribes nero, rosso ed uva spina - contro : Sesia (*Synanthedon tipuliformis*), Intervenire alla nascita delle larve
- Mirtillo rosso e nero, contro : Cidia (*Cydia funebrana*)
- Lampone e more di Rofo - contro : ortice dei germogli (*Notocelia udmaniana*)

FRUTTA VARIA :

- Olivo :
 - contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) : Intervenire alla nascita delle neanidi
 - contro : Tignola (*Prays oleae*), Liotripide (*Liothrips oleae*), Margaronia (*Margaronia unionalis*), Oziornico (*Otiornychus citricolus*)
- Actinidia, contro : Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Piramide del mais (*Ostrinia nubilalis*)

CARATTERISTICHE

Insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riportate. Lo Styril PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Styril PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/ha per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 - 15 giorni, se necessario.

FRUTTIFERI :

AGRUMI :
 • Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro
 contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Oziornico (*Otiornychus spp.*), Tignola della zagara (*Prays citri*).

POMACEE :

• Melo, Pero, Cotogno - contro :
 - Carpocapsa (*Cydia pomonella*), Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione
 - Apoteia del melo (*Aporia crataegi*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Capua (*Capua refulciana*), Chelmatobia (*Operophthera brumata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euprotide (*Euprotis chrysorrhoea*), Falene defoliatrici (*Lycia hirtana*, *Erranis defoliaria*, *Boarmia selenaria*), Limantia (*Lymantria dispar*), Orgia (*Orgia antiqua*), Pandemis (*Pandemis cerasana*), Piramide dei frutti (*Euprotis bigella*), Antonomo (*Anthonomus cinctus*, *A. pomorum*), Cocciniglie (*Diaspis sp.*), Ragna (*Hyponomeuta spp.*), Tignola dei fiori (*Argyrotaenia cella*), Tignola delle foglie (*Choreutis parana*), Tignole dei germogli (*Recurvaria leucateia*, *R. nanella*), Tortrice grigio-violacea (*Archips xylosteanus*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*), Tortrice verdescura (*Hedya nubiferana*)

• Nespolo, contro : Cacoecia dei germogli (*Archips rosanus*), Tortrice verde-scura (*Hedya nubiferana*)
 • Sorbo, contro : Ragna (*Hyponomeuta evonymellus*), Sesia (*Synanthedon myopaeiformis*) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (*Clysis ambigua*), Tignoletta (*Lobesia botrana*)

DRUPACEE :

• Pesco, Nettare, Percoche
 - contro : Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacoecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophera bigella*), Orgia (*Orgia antiqua*), Tortrice verde (*Pandemis heparana*)
 - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in funzione dell'infestazione

Styril PB 50

Insetticida

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro g 49,5

(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e

disperdent q.b. a 100

Frase di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Evitare il contatto con la pelle ; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Agrosol s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto :

g 50(1x50g) - 100(2x50g) - 250(1x250g) (5x50g) - 500(1x500g)

(5x100 g)

kg 1(1x1kg) (10x100g) (5x200 g) (4x250 g) - 5(5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico : Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

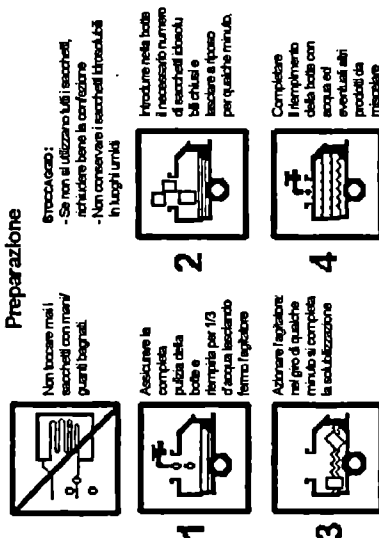
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI : Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Ciconia da radice, contro : Notte (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Pota oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractana)
- Sedano rapa, contro : Depressaria (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle infiorescenze (Lixostege palealis)
- Scorzoneria, Patata dolce - contro : Mamestra (Mamestra brassicae)
- Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro : Cricocera (Lilioceris merdiger), Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella), Brachicera (Brachycerus spp)
- PATATA, contro : Dorifera (Leptinotarsa decemlineata), Tignola (Photorhabdus operculella), Notte terciole (Scotia ipsion, S. segetum)
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Altica (Chaetocnema tibialis), Cileone (Tentorinus mendicus), Notte terciole (Agrotis ipsion, A. segetum), Casside (Cassida vittata, C. nobilis), Notte defogliatrici (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Laphygma exigua), Puntetuo (Lixus junci)
- FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO - contro : Lema (Oulema melanopus)
- MAIS, contro : Piralide (Ostrinia nubilalis), Sesamia (Sesamia cretica, S. nonagroides), Notte (Heliothis armigera), effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante dei mais sono alte 60-100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto
- SOIA, contro : Notte (Heliothis spp.) e Tignole (Cydia spp.)
- GIRASOLE, contro : Notte (Scotia spp.)
- COTONE, contro : Notte (Scotia spp., Pectinophora gossypiella)
- TABACCO, contro : Notte terciole (Scotia spp.), Notte defogliatrici (Mamestra brassicae, Peridroma saucia), Pulce del tabacco (Ephippium hirtipennis)
- FORAGGERE - contro : Apione (Apion apicans), Fionomo (Hypera spp.), Misurno (Nyssia florentina), Notte (Chloridea virescens), Iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripetere a distanza di 10 - 15 giorni
- FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, Bega del garofano (Ephorhystis acerba), Cacoecia prunellana ed in pieno campo (Chloridea virescens)
- TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLFE E SPORTIVI, contro Agrotidi e Piralidi (S. segetum), Dorifera (Leptinotarsa decemlineata), Geometra (Scopula imitaria), Notte gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezara viridula), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)
- Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto - contro : Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), Sitona (Sitona lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortice del pisello (Leptocryptus nigricans), Fionomo (Phytomyza sp.)
- Carota, Pastinaca - contro : Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon)
- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro : Rapalida (Pieris rapae), Tentredine (Athalia rosae)
- Caco, contro : Sesia (Synanthedon tipuliformis), effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche, Crisomelidi (Lachnea sex-punctata)
- Fico, contro : Tignola (Choreutis nemorana)
- Melograno, contro : Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), intervenire prima che le larve penetrino nel legno
- Corbezzolo, contro : Bega (Cacoecia prunellana), Euprotide (Euprotis chrysomorpha)

ORTICOLE :

- Cavoli, contro : Cavolaia (Pieris brassicae), Cimici (Eurydema spp.), Notte (Mamestra brassicae, oleracea), Rapalida (Pieris rapae), Tignola (Pterodroma xanthostola), Altica (Phyllotreta nemorum)
- Carciofo e Cardo, contro : Apione (Apion damyi), Cassida (Cassida deflorata), Steroderma (Sphaeroderma rubidum), Notte (Gortyna xanthenes), Vanessa (Vanessa cardui), Depressaria (Depressaria rhinocera), Idroecia (Hydroecia xanthenes)
- Asparago :
 - contro : Cricocera (Cricocera asparagi, duodecimpunctata)
 - contro Ippocrita caesitum dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante
- Lettughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola), contro : Notte (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Pota oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractana), Cavolaia (Pieris brassicae)
- Spinacio, contro : Notte (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Bieta da foglia, da costa, Bieta rossa - contro : Notte (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma), Puntetuo (Lixus junci)
- Sedano, Finocchio, Prezzemolo - contro : Depressaria (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle infiorescenze (Lixostege palealis)
- Erba cipollina e Basilico, contro : Notte (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchini - contro : Coccinelle (Ephippium chrysomelina, E. argus), Notte (Autographa gamma)
- Melanzana, Peperone, Pomodoro - contro : Notte terciole (Scotia ipsion, S. segetum), Dorifera (Leptinotarsa decemlineata), Geometra (Scopula imitaria), Notte gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezara viridula), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)
- Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto - contro : Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), Sitona (Sitona lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortice del pisello (Leptocryptus nigricans), Fionomo (Phytomyza sp.)
- Carota, Pastinaca - contro : Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon)
- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro : Rapalida (Pieris rapae), Tentredine (Athalia rosae)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiryl PB 50

Insetticida

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

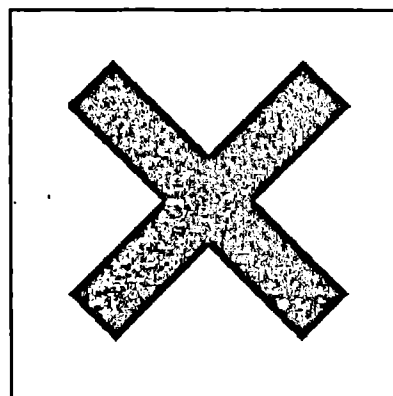
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaril puro g 49,5
(esente da β naftolo)Supporti, inerti, bagnanti e
disperdenti q.b. a 100

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**NOCIVO**Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 kg 1**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta in confezionamento idrosolubile

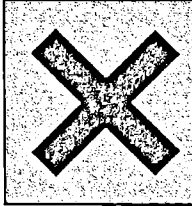
Stiryl PB 50

Insetticida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE


Partita n.:
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Carbaryl puro g 49,5
(esente da β naftolo)
Supporti, inerti, bagnanti e
dispersanti q.b. a 100

Frase di Rischio:
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Evitare il contatto con la pelle; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Colignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

AGROSOL s.r.l. - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Informazioni per il medico: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (pottiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.).

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI : Avvertenze Particolari


Preparazione

1



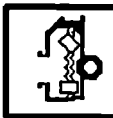
Non toccare mai i sacchetti con mani o piedi.

2



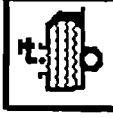
Strociacchio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Non conservare i sacchetti stracciati in luoghi umidi.

3



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua lasciando fermo/agitare.

4



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

IMPRESA
ALINTRA S.A.

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ALINTRA S.A.
C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La POLTIGLIA BORDOLESE 25 viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaioletura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaioletura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo**POLTIGLIA BORDOLESE 25**

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La POLTIGLIA BORDOLESE 25 viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREICOMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE 25 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****ALINTRA S.A.**

C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)

Etichetta formato ridotto**POLTIGLIA BORDOLESE 25**

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****ALINTRA S.A.****C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)**Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)Partita n. Contenuto: g. 5-10-20-50-100
RIUTILIZZATO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

Etichetta per sacchetti idrosolubili**POLTIGLIA BORDOLESE 25****Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del 1

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

ALINTRA S.A.
C/Rafael Riera Prats, 57
08339 Vilassar de Dalt
Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione:

ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

POLTIGLIA BORDOLESE 25

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**
ALINTRA S.A.

C/Rafael Riera Prats, 57

08339 Vilassar de Dalt

Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - Barcellona (Spagna)

Contenuto: 10 g (1 s.l. x 10 g) - 20 g (1 s.l. x 20 g) - 50 g (1 s.l. x 50 g)
100 g (1 s.l. x 100 g) - 100 g (2 s.l. x 50 g) - 250 g (1 s.l. x 250 g)
500 g (5 s.l. x 100 g) - 1 Kg (1 s.l. x 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La **POLTIGLIA BORDOLESE 25** viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

La **POLTIGLIA BORDOLESE 25** consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaioletta kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostamento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaioletta rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

La **POLTIGLIA BORDOLESE 25** è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pasco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

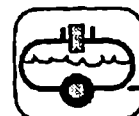
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



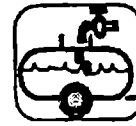
pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

IMPRESA
ARGCHEMICAL S.n.c.

ACARIN

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro

18,5 g (180 g/litri)

Coformulanti

q. b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non operare controvento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO*Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.**Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.**Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.***Avvertenza: consultare un centro antiveleni.**

CARATTERISTICHE: ACARIN è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero e la vite il limone e l'arancio, contro le vasate del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Eriofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARIN agisce prevalentemente per contatto nei confronti di forme mobili (larve e adulti) ed è dotato di lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARIN uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARIN si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante all dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARIN può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida-ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesta o nella miscela antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ACARIN non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.**RISCHI DI NOCIVITA':** ACARIN è tossico per gli insetti utili.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ARGCHEMICAL S.n.c.****Via Rossini 9/A Stezzano (BG)****Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Torrenieri (SI)****LR.C.A Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)****Registrazione del Ministero della Sanità N° del****Partita N°****CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-500-750 ml / 1 - 5 litri**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

CUPRIPOL

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE.

CUPRIPOL

Composizione:

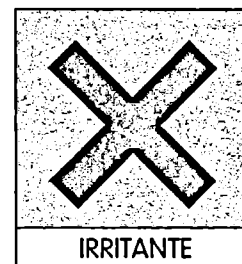
100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

23 g

Coformulanti e inerti

q. b. a 100 g

**ATTENZIONE: MANTENERE CON PRODUTTORE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande –

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ARGCHEMICAL S.n.c. – Via Rossini 9/A – Stezzano (BG)Officine di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)****STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)****L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Isola Vicentina (VI)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Contenuto: 100-150-200-250-300-350-400-500-750 g / 1-5-10-20 kg**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza: consultare un centro antiveleni.****ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO**

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta.

CUPRIPOL combatte le malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale.

POMACEE (melo, pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g - alla ripresa vegetativa 250-300 g - **DRUPACEE** (pesco, albicocco, susino): contro Corineo, Cancro e Bolla, nel periodo invernale 1200 g - **AGRUMI** (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g - **VITE:** contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g - alla chiusura 400-500 g - **OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 450-500 g - **ORTICOLTURA** (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g - **PATATA:** contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400g - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - kg/ha**FLORICOLE** (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250g**CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI** (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di sementi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutilizzati, per la loro distribuzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 - 4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvillia bianca, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Commercio, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su Drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI****ALTRO USO E' PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MANCOTAN 80

FUNGHICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA.

MANCOTAN 80

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro	80 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

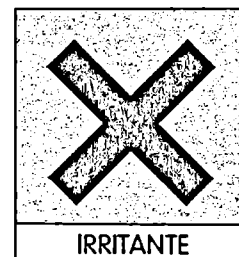
Irritante per le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande – Conservare al riparo dall'umidità - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri – In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ARGCHEMICAL S.n.c. - Via Rossini, 9/A – Stezzano (BG)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: 100 – 150- 200 –300- 500-750 g 1- 5-10-20 kg

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

Partita n°:

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **SINTOMI** : Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **TERAPIA:** sintomatica. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

CARATTERISTICHE: Il MANCOTAN 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pomacee, dei Pomodori solo fino alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pomacee (melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; Tabacco: contro la Peronospora; Concia semi di cereali (frumento, mais, orzo, riso, sorgo, segale): contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200/300 grammi per quintale di seme; Concia semi di Barbabietola: 600 g per quintale di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il MANCOTAN 80 si impiega alla dose di 200/250 grammi per ettolitro di acqua elevabile a 300 grammi per ettolitro nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa: il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il MANCOTAN 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete fetel, Armella butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zachermann.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 giorni; su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

AUSCHEM Ltd

GALEN

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Dicamba puro g. 70
- Coadiuvanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori

- Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

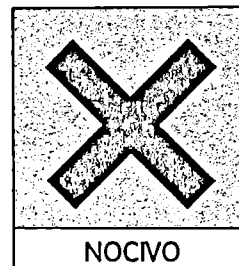
Stabilimento di produzione: Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

kg 0,1-0,2-0,3-0,5-1-3-5-10-15-20

partita n.



NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveneni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali piogge, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravenello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune. Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di g. 140 - 175 per ettaro allo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di g. 370 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGO

alla dose di g. 70 - 175 in primavera, prima dell'emergenza dei tunioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

MAIS

alla dose di g. 250 - 350 per ettaro, in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di g. 250 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA CULTURA

alla dose di g. 175 - 210 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare g. 400 per ha. Tener presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela e non compiuta. **AVVERTENZA** : per applicazioni su prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Fitotossicità : Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta del sorgo, 20 giorni per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LIBER - FL

Erbicida selettivo di post - emergenza per diserbo di Barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio
Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione :

-Fenmedifam puro g. 15,9 (= 160 g/lt)
-Coadiuvanti qb a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti :

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO A SEMINA PRIMAVERILE

impiegato in post - emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 2-4 per ettaro in 250 - 400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele :

- LIBER - FL lt 2 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,5 - 0,8 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua con infestazione di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite.

- LIBER - FL lt 1,5-2 addizionato a Etofumesate litri 1-1,5 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avena, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accestimento.

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbabietole che 2 - 4 foglie vere e von la temperatura non superiore ai 20 - 22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Litri 2-4 in 350 - 400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele :

- LIBER - FL litri 2-2,5 addizionato a Etofumesate litri 0,8-1 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, con temperature sui 15 - 20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una pioggia entro sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

SPINACIO

litri 2-4 per ettaro, in post - emergenza, in 300 - 400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2 - 4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg. 0,4 - 0,6 per ettaro, in 300 - 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

litri 1-5-10-20

SIMOX

Erbicida del Riso, Soia e Girasola
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Oxadiazon puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMOX esplica la propria azione tramite assorbimento radicale sui germinelli e per contatto sugli steli e foglie delle malerbe, viene impiegato sulle seguenti colture e contro le sottoelencate infestanti :

RISO

- terreni argillosi : kg 0,350 per ettaro
- terreni di medio impasto : kg 0,500 per ettaro

Si impiegano lt 400 - 600 di acqua per ettaro, contro l'Heteranthera, Giavone, Alisma e Ciperacee impiegandolo circa 7 giorni prima dell'asciutta con terreno che sia stato livellato oppure in acqua dopo la slot-tatura e con acqua al livello normale (cm 10-12).

Prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

GIRASOLE - SOIA

dose di lt 0,8 - 1 per ettaro in pre - emergenza della coltura e delle infestanti, contro *Amaranthus* spp., *Atriplex*, *Poa* spp., *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Veronica* spp., *Avena fatua*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Setaria viridis*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Digitaria sanguinalis*, *Euphorbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Lolium italicum*, *Matricaria chamomilla*, *Mercurialis annua*, *papaver rhoeas*, alla

Eventuali ingiallimenti della coltura sono momentanei e non causano nessun danno alla produzione, nel caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : attenzione il formulato contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. **ATTENZIONE** : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Officina di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/1/5/10

STIKER

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza** : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi ad ulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n..... del del Ministero della Sanita'

da non vendersi sfuso - kg 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

Smaltire secondo le norme vigenti

SUKER

erbicida di pre e post - emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni e graminacee della Barbabietola da zucchero
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Etofumesate puro g. 15
- Metamitron puro g. 50
- Coformulanti qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUKER è un erbicida selettivo che esplica la propria azione per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti, fa le dicotiledoni:

Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (anagallide), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinaccio), Fumaria officinalis (fumaria), Galium aparine (attaccamani), Galinsoga parviflora (galinsoga), Matricaria sp. (camomilla), Papaver rhoeas (papavero), Plantago sp. (piantaggine), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (crespigno), Stellaria media (centocchio), Spergula arvensis (arenariola), e fra le graminacee : Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica venti (agrostide), Bromus sp. (forasacco), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus galli (giavone comune), Phalaris canariensis (canaria), Setaria viridis (falkso panico).

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA

kg. 4 - 5,5 per ettaro in 300 - 500 litri di acqua;

POST - EMERGENZA

kg kg. 1,5 - 2 per ettaro in miscela con prodotti a base di Fenmedifam (16% di principio attivo) alla dose di lt. 1,5 - 2 per ettaro sulle barbabietole che abbiano minimo 4 foglie vere e con infestanti in fase iniziale di sviluppo.

Sono possibili anche interventi a **DOSI RIDOTTE** su infestanti nello stadio cotiledonare, con trattamenti ripetuti a distanza di 8 - 10 giorni senza tener conto dello stadio della coltura ed alla dose di kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con Fenmedifam (16%) a kg. 0,5 per ettaro, con infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo, tale intervento, 1 o 2 volte a seconda della necessità.

Se si hanno infestanti che siano più sviluppate, ma rigorosamente fra lo stadio cotiledonare e le 2 foglie vere, il dosaggio deve essere aumentato a kg 1,5 di Suker e lt 1,5-2 di Fenmedifam (16%).

Il quantitativo d'acqua per ettaro per trattamenti normali, deve essere massimo di lt 300 - 400, mentre nei trattamenti a dosi ridotte il quantitativo deve essere di lt 150 - 200 per ettaro.

Da non impiegare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n..... del del Ministero della Sanita'

da non vendersi sfuso

kg 1/3/5/10/15/20 - Smaltire secondo le norme vigenti

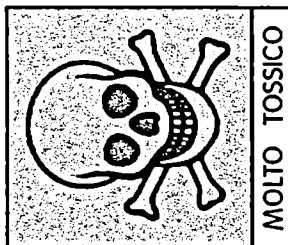
IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

Aldicarb Aventis TEMIK 5G

Insetticida nematocida sistemico in granuli protetti per l'impiego su barbabietola da zucchero, patata, agrumi, tabacco, vival di piante legnose, di vite

Parfila n.:



MOLTO TOSSICO

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 5 g di Aldicarb

Supporti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare la polvere
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 2001 Ministero della Sanità del 23/03/76

Contenuto netto: 2,5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

* Patata:

contro: fitofagi fogliari (afidi vettori di virus), nematodi radicali liberi, galligeni e da cisti. Il prodotto deve essere distribuito a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla semenzaie, localizzando il formulato al fondo del solco di semina, alla dose di 20 Kg/ha per una difesa insetticida, in caso di presenza di nematodi impiegare la dose di 30 Kg/ha. Per la produzione di tuberi da seme impiegare il prodotto a pieno campo alla dose di 100 Kg/ha incorporato alla profondità di 10-15 cm, prima della semina.

* Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino):

contro: fitofagi fogliari (afidi, cocciniglie, acari, aleirodidi, tripidi), nematodi. Il prodotto si impiega su agrumi alla dose di 100 Kg/ha, in assenza di frutti. Aldicarb Aventis TEMIK 5G deve essere applicato a mezzo di 4-6 assolinatori microgranulati in bande longitudinali di 1-1,5 metri di larghezza su entrambi i lati del filare oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri, in corrispondenza della parte esterna della proiezione della chioma, alla dose di 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha contro insetti e nematodi. L'applicazione del prodotto va seguita da una irrigazione del terreno trattato.

* Vival di piante legnose (fruttiferi, agrumi ornamentali, forestali):

contro: aleirodidi, afidi, acari, oziomino, cocciniglie, minatori fogliari, nematodi. Il prodotto si impiega su vival di piante legnose a mezzo di 4-6 assolinatori microgranulati in bande longitudinali di 1-1,5 metri di larghezza su entrambi i lati del filare oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri, in corrispondenza della parte esterna della proiezione della chioma, alla dose di 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha contro insetti e nematodi. L'applicazione del prodotto va seguita da una irrigazione del terreno trattato.

* Vival di vite:

contro: cocciniglie, cicale, acari, nematodi. Il prodotto va distribuito meccanicamente a pieno campo e incorporato a 10-15 cm di profondità, prima del trapianto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicato in bande di 50 cm in corrispondenza della file di trapianto. La dose sarà in questo caso proporzionalmente ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA'

Aldicarb Aventis TEMIK 5G se impiegato secondo le modalità raccomandate non è fitotossico per le colture indicate

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Aldicarb Aventis TEMIK 5G deve essere applicato una sola volta all'anno e cioè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegetativa della coltura

Intervallo di sicurezza:

Tabacco 80 giorni; Agrumi 180 giorni; Patata 90 giorni.

Non necessario per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile del rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0882/44.31

01/2000

CHALLENGE COMBI

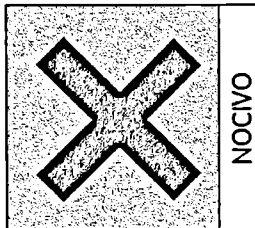
Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce del girasole
Sospensione Concentrata (SC)

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Oxadiazyl puro 10 g (120 g/l)
Acifenil puro 34 g (400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (France)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare Un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CHALLENGE COMBI è una miscela di due erbicidi da impiegarsi sia in pre-emergenza che post-emergenza precoce del girasole; è attiva su piante infestanti in fase di germinazione per contatto e assorbimento attraverso l'ipocotile. Il prodotto è inoltre efficace su infestanti da poco emerse (fase di piantula).

L'umidità presente nel terreno favorisce l'attività erbicida dei componenti la miscela.

Prevalentemente efficace su piante infestanti dicotiledoni annuali, il prodotto svolge attività di riduzione dello sviluppo vegetativo su convolvolo e glavoine.

La persistenza di azione (40-50 giorni) di questa miscela erbicida copre il periodo di maggior sensibilità della coltura alla competizione esercitata dalla flora infestante sotto indicata (compresi ecotipi resistenti ad altri principi attivi).

Infestanti sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Heliotropium europaeum* (Eliotropio), *Kickxia spuria* (Soldino peloso), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Pteris eschides* (Dente di cane), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus arvensis* (Creschio dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Stachys annua* (Stachide minore), *Veronica persica* (Veronica querciola).

Infestanti (Medio-sensibili)

Echinochloa crus-galli (Glavoine comune), *Polygonum (Fallopia)* *convolvulus* (Convolvolo nero), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica).

EPOCA DI IMPIEGO

- Pre-emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato (senza zolle), con sufficiente umidità e con seme ben coperto dallo stesso.
- Post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) e delle infestanti dicotiledoni (max 2 foglie vere).

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza:
1,5 - 1,8 l/ha in funzione della densità di infestazione e della tessitura del terreno usando la dose più bassa nei terreni tendenzialmente sabbiosi.

Post-emergenza precoce:

1,5 l/ha su infestanti in emergenza entro lo stadio di 2 foglie vere.

Volume di Irrorazione: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà, mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge battenti di forte intensità in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanei rallentamenti di crescita della stessa.
- Nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- Nei terreni asciutti e con andamento stagionale sficcato il prodotto ha efficacia irregolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può venire associato con erbicidi a spettro complementare a base di Metolachlor o Pendimetalin, in grado di completarne l'efficacia sulle infestanti meno sensibili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

Clormefos Aventis DOTAN 5 granulare

Insetticida del terreno in forma granulare protetta

Parlita n.: *

Composizione:

Clormefos 4,95 g
Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

Frase di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 2109 Ministero della Sanità del 30/12/1975

Contenuto Netto : 5 - 10 - 15 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in formulazione granulare indicato per la lotta contro gli insetti del terreno come gli Elateridi (Agrionotus spp.), grillotalpa, larve di Tipula, Minipodi (Blattellidae) e Scutigerella (Imbricaria).

Il prodotto va sparso sul terreno e quindi incorporato prima o al momento della semina delle colture (barbabietola da zucchero, mais), esclusivamente con mezzi meccanici.

Può essere anche applicato nei solchi di semina.

Agisce per contatto e possiede una moderata persistenza (qualche mese).

Non trasmette odori e sapori alle colture trattate.

L'efficacia del prodotto è ridotta nei terreni ricchi di sostanza organica.

DOSI:

a) su tutta la superficie del terreno dose normale d'impiego 60 kg/ha. In caso di forte infestazione, la dose può essere elevata fino a 80 kg/ha.

b) nei solchi di semina, per metri lineari 100:

- barbabietola da zucchero 30 g - mais 50-60 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

01/2000

DECIS® 15 EW

INSETTICIDA
EMULSIONE OLIO-ACQUA

DECIS® 15 EW

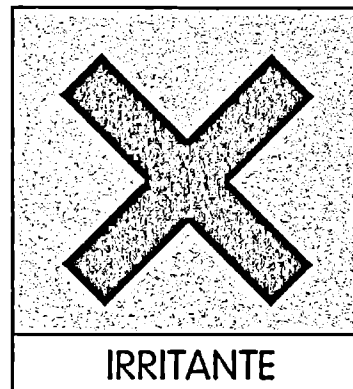
Composizione: Deltametrina pura 1,48% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO: 10 - 25 ML

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Prima dell'uso leggere le Istruzioni sul foglio illustrativo.

9.200

LIBERTY®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO SU VARIETÀ IBRIDE DI MAIS

ETICHETTATE "LIBERTY LINK"

CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,3 g (= 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; - conservare la confezione ben chiusa.

- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;

- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Primo soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: ammorbidimento fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato.

In caso di intossicazione qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di endorfinale sodio (m. o subcut.) fino ad un massimo di 5 mg/kg/die, 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

la diuresi forzata e furoidici sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossolina (2-PAM o Tossigenina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

LIBERTY è un erbicida ad assorbimento fogliare, attivo verso tutte le erbe infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento. Il prodotto viene facilmente assorbito dalle parti verdi delle erbe infestanti e, all'interno della pianta trattata, possiede una mobilità relativamente limitata. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi delle erbe trattate, che nel volgere di 5-10 giorni necrotizzano e seccano completamente. Non ha alcuna efficacia residuale e pertanto non è attivo su erbe non emerse.

La selettività è limitata alle varietà ibride di mais che riportano in etichetta la denominazione "Liberty link". Su queste varietà il prodotto, utilizzato alle dosi di etichetta, è selettivo in qualsiasi stadio di sviluppo.

Campi e dosi di impiego

Mais

2,5-6,5 litri per ettaro, da distribuire in 100-300 litri di acqua in post-emergenza delle erbe infestanti.

Dosi di 2,5-4 litri/ettaro sono generalmente sufficienti su erbe dicotiledoni annuali allo stadio di 2-4 foglie e su graminacee annuali non accese.

Dosi di 4-5 litri/ettaro sono indicate su erbe dicotiledoni allo stadio di 4-6 foglie e su graminacee all'inizio dell'accrescimento.

Dosi di 5-6,5 litri/ettaro sono consigliate su erbe molto sviluppate, graminacee in accrescimento, sorghetta da rizoma, cencionolle, convolvolo.

Nel caso di nuove nascite di erbe, o in presenza di infestanti perennanti, può risultare opportuno intervenire con un secondo trattamento di Liberty.

Avvertenze

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

La mobilità all'interno delle infestanti può essere migliorata eseguendo il trattamento nelle ore serali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Liberty si impiega generalmente da solo. E' possibile effettuare miscele estemporanee con altri erbicidi; si consiglia tuttavia di verificarne la compatibilità prima dell'uso.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico su tutte le varietà di mais non contrassegnate in etichetta con la denominazione "Liberty link".

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLA EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:

AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 L

® marchio registrato

11.100



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Caratteristiche
LIBERTY 200 è un erbicida ad assorbimento fogliare, attivo verso tutte le erbe infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perennanti, presenti al momento del trattamento. Il prodotto viene facilmente assorbito dalle parti verdi delle erbe infestanti e, all'interno delle piante trattate, possiede una mobilità relativamente limitata. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi delle erbe trattate, che nel volgere di 5-10 giorni necrotizzano e seccano completamente. Non ha alcuna efficacia residuale e pertanto non è attivo su erbe non emerse.
La selettività è limitata alle varietà ibride di mais che riportano in etichetta la denominazione "Liberty link". Su queste varietà il prodotto, utilizzato alle dosi di etichetta, è selettivo in qualsiasi stadio di sviluppo.

Campi e dosi di impiego

Mais

1,5-4 litri per ettaro, da distribuire in 100-300 litri di acqua in post-emergenza delle erbe infestanti.

Dosi di 1,5-2,5 litri/ettaro sono generalmente sufficienti su erbe dicotiledoni annuali allo stadio di 2-4 foglie e su graminacee annuali non accitite.

Dosi di 2,5-3 litri/ettaro sono indicate su erbe dicotiledoni allo stadio di 4-6 foglie e su graminacee all'inizio dell'accrescimento.

Dosi di 3-4 litri/ettaro sono consigliate su erbe molto sviluppate, graminacee in accrescimento, sorghetta da rizoma, cencionolle, convolvolo.

Nel caso di nuove nascite di erbe, o in presenza di infestanti perennanti, può risultare opportuno intervenire con un secondo trattamento di Liberty 200.

Avvertenze

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

La mobilità all'interno delle infestanti può essere migliorata eseguendo il trattamento nelle ore serali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Liberty 200 si impiega generalmente da solo. E' possibile effettuare miscele estemporanee con altri erbicidi; si consiglia tuttavia di verificarne la compatibilità prima dell'uso.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico su tutte le varietà di mais non contrassegnate in etichetta con la denominazione "Liberty link".

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLA EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Officina di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 L

® marchio registrato

11.100

LIBERTY® 200

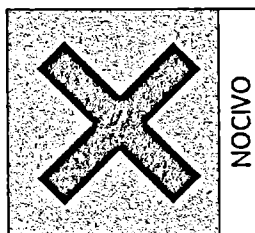
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO SU VARIETÀ IBRIDE DI MAIS
ETICHETTATE "LIBERTY LINK"

CONCENTRATO SOLUBILE

LIBERTY® 200

Composizione: Glufosinate ammonio puro 18,02 g (= 200 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

FRASI DI RISCHIO
In caso di contatto con la pelle o con l'ingestione: lavare per gli occhi.
CONSIGLI DI PREVENZIONE
Evitare l'uso della pompa del bambino: conservare lontano da alimenti e mangimi e dal bestiame: non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego: non respirare i vapori: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico: in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone: usare indumenti protettivi e guanti isolati: proteggere gli occhi: lavare le mani di mani: consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).



NOCIVO

Officina di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 L

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 - 20148 MILANO

Registrazione n° del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocacolo fosinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le attività enzimatiche.

Indicazioni terapeutiche:

In caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sotto sorveglianza.

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o s.c. fino ad un massimo di 5 mg/kg die.

- 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni.

La dilatazione e l'erniazione sono risultate estremamente efficaci.

Trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossiponine) sono controindicati.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MERLIN

Erbicida di pre-emergenza e
post-emergenza precoce del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n. *

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
lethalfolle puro 75 g
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emersi (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

Plante infestanti dicotiledoni sensibili

In pre-emergenza:

Abutilon theophrasti (Cencio molle)*, *Amaranthus spp* (Amaranto)*
Anagallis arvensis (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fainaccio)*, *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia sp.* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Maircharia chamomilla* (Camomilla), *Polygonum persicaria* (Persicaria)*, *Portulaca oleracea* (Porcellana)*, *Sinapis arvensis* (Senape selvatica)*, *Solanum nigrum* (Erba morella)*.

(*) Piante infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

In post-emergenza precoce:

Oltre alle infestanti sopradicate, l'intervento in post-emergenza precoce assicura il controllo di:

Ambrosia elatior (Ambrosia), *Ammi maius* (Vispaga), *Bidens bipartita* (Forbicina), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Rorippa amphibia* (Nasturzio), *Stachys annua* (Erba sfrega), *Stellaria media* (Centococchio).

Plante infestanti graminacee contenute nello sviluppo (**)

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), *Parichthys dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

(**) la sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-emergenza: subito dopo la semina della coltura

Post-emergenza precoce: su mais entro lo stadio di 3 foglie.

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Post-emergenza precoce: 70 g di formulato per ettaro

Volume di Irrorazione: 200-400 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.
Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.
- Impiegato in pre-emergenza nel terreno torboso il prodotto non è efficace.
- Nell'utilizzo del prodotto in post-emergenza precoce intervenire entro lo stadio di 3 foglie della coltura evitando di superare della fase.
- Nell'applicazione di post-emergenza non trattare la coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: 100-200-250-500 g / 1 Kg



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI

01/00

MERLIN

Erbicida di pre-emergenza e
post-emergenza precoce del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.*

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Isoxafutolo puro 75 g

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: 100-200-250 g

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

MERLIN

CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

Piante infestanti dicotiledoni sensibili

In pre-emergenza:

Abutilon theophrasti (Cencio mole)*, *Amaranthus* spp. (*Amaranto*)*, *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Fainaccio)*, *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* sp. (*Euforbia*), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Polygonum perfoliatum* (Persicaria)*, *Portulaca oleracea* (Porcellana)*, *Sinapis arvensis* (Senape selvatica)*, *Solanum nigrum* (Erbà morella)*.

(*) Piante infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato

In post-emergenza precoce:

Oltre alle infestanti sopraindicate, l'intervento in post-emergenza precoce assicura il controllo di:
Ambrosia elatior (*Ambrosia*), *Arnica montana* (*Arnica*), *Bidens bipartita* (*Forbicina*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Rorippa amphibia* (*Nasturzio*), *Stachys annua* (*Erbà strega*), *Stellaria media* (*Centonchio*).

Piante infestanti graminacee contenute nello sviluppo (**)

Echinochloa crus-galli (Giovane comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americano), *Setaria* spp.

(*) (*Panicastrella*), *Digitaria sanguinalis* (*Sanguinella*).

(**) La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-emergenza: subito dopo la semina della coltura

Post-emergenza precoce: su mals entro lo stadio di 3 foglie.

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 70-130 g/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Post-emergenza precoce: 70 g di formulato per ettaro

Volume di Irrorazione: 200-400 litri per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento.

Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'utilizzo del prodotto in post-emergenza precoce intervenire entro lo stadio di 3 foglie della coltura, evitando di superare detta fase.
- Nell'applicazione di post-emergenza non trattare la coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

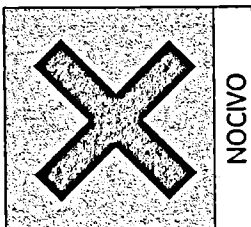
01/00

MERLIN DUO

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza
precoce del mais

Sospensione concentrata

Partita n.°



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Isoxafutolo puro 3,41 g (37,5 g/l)
Terbutilazina pura 34,1 g (375 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione
Infiammante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/via faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)
Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Registrazione N. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoxafutolo
3,41%, terbutilazina 34,1 %, le quali, separatamente, provocano i
seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFUTOLE: -

TERBUTILAZINA

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia,
sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE

MERLIN DUO è un'associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais, attiva su infestanti dicotiledoni e graminacee in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula) per assorbimento radicale e fogliare.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, nell'applicazione di pre-emergenza il MERLIN DUO esplica un buon controllo anche su infestanti graminacee.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni
Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto),
Ambrosia elatior (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Ammi majus* (Visnaga), *Acelapha virginica* (Acallia), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnaccio), *Cucumis melo* (Melone selvatico), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fatopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Soldino peloso), *Mabacheria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Rorippa amphibia* (Nasturzio), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium italicum* (Lappa).

Graminacee (*)
Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Panicum poliflorum* (Miglio), *Setaria viridis* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetto).

(*) Infestanti controllabili nelle applicazioni di pre-emergenza e con la dose di 2 l/ha di formulato. La sensibilità delle graminacee decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Trattamento in pre-emergenza:

1,350-2 l/ha, riservando la dose inferiore alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più elevata ai terreni argillosi e con elevato contenuto di sostanza organica.

Trattamento in post-emergenza precoce:

1,350 l/ha su mais entro lo stadio di 3 foglie.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prevista di MERLIN DUO nel serbatoio dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Pioggie di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibiltà (inibizionimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione del trattamento.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'applicazione di post-emergenza non intervenire su coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (serbatoi, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

AVVERTENZE

Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore ai 10 m dall'ambiente acquatico.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

0100

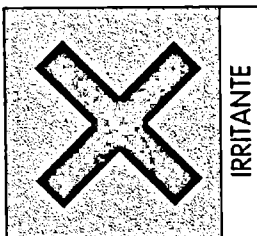
MERLIN GP

Erbicida di pre-emergenza del mais
Granuli disperdibili in acqua

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Isoxalutolo puro 10 g
Flufenacet puro 48 g
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare gli aerosol.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di Confezionamento:

BAYER S.p.A. - Fiengo (BG)

Rhône-Poulenc Agro France - Villéfranche (Francia)

S.C.B. - MARLE sur Serre (Francia)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: 500-750 g / 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trialisti di associazione delle seguenti sostanze attive:
Isoxalutolo 10% e Flufenacet 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Isoxalutolo: ~

Flufenacet: Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipostività.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di piantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giarone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giarone americano), *Poa annua*, *Setaria* spp. (Pancastrella), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

Dicotiledoni

Abrutia theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium* spp. (Fainaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galeopsis tetrahit* (Canapetta), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Linabola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), *Humulus lupulus* (Luppolo).

EPOCA DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO		
0,50	Kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi
0,75	Kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200 - 500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN GP nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtri antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

01/2000

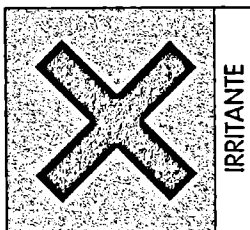
MERLIN GP

Erbicida di pre-emergenza del mais
Granuli disperdibili in acqua in sacchetti idrosolubili

Partita n.°

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Isoxaliflutole puro 10 g
Flufenacet puro 48 g
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Fasi di rischio:

Inflammi per la pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare gli aerosol

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

BAYER AG - Leverkusen (Germania)

Officine di Confezionamento:

BAYER S.p.A. - Fiengo (BG)

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

S.C.B. - MARLE sur Sere (Francia)

Registrazione n.

Ministero della Sanità del

Contenuto netto: 500 g (1 x 500 g); 500 g (2 x 250 g); 750 g (3 x 250 g);

1 Kg (4 x 250 g); 1 Kg (1 x 1 Kg); 1,5 Kg (6 x 250 g); 3 Kg (3 x 1 Kg)

5 Kg (5 x 1 Kg); 10 Kg (10 x 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di MERLIN GP nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento (tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste). La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Averienze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per la coltura non indicata in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtri antigrassia) prima di utilizzarla su altra coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbalsamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nel terreno torboso il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

PERMANENZA TELEFONICA: 0852/44.31

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

012000

	Sacchetti	STOCCAGGIO Se non si utilizza più i sacchetti chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.
	Idrosolubili:	ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rischio della lacerazione sopra riportata, si è che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto, i sacchetti idrosolubili non vanno mai lavati e non vanno mai bruciati.
	Avvertenze particolari	COMPATIBILITA' Completare il trattamento in tutta la zona di intervento ed eventuale per il prodotto.
		ASSICURARE L'EFFICACIA: nel giro di qualche minuto al completo la solubilità del prodotto.
		TERMINAZIONE DELLA FASE: la fase di lavoro deve essere completata entro 10 minuti.
		ASSICURARE LA COMPLETEZZA: pulita delle borse e riempite per 1/2 con acqua lasciando ferme l'agitatore.
		NON TOCCARE: non toccare mai i sacchetti con mani / piedi nudi.

DOSI DI IMPIEGO		
0,50 Kg/ha	nel terreno tendenzialmente sabbiosi	
0,75 Kg/ha	nel terreno tendenzialmente argillosi	

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200 - 500 l/ha.

EPOCA DI IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza.

PIANTE INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americano), *Poa annua*, *Setaria* spp. (Panicastrella), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

Dicotiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium* spp. (Fainacolo), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galeopsis tetralix* (Canapetta), *Galinosa parviflora* (Galinoglia), *Linaria spuria* (Linale), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

Altre piante

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

Bidens tripartita (Forbice), *Humulus lupulus* (Luppolo).

MERLIN GP

Erbicida di pre-emergenza del mais

Granuli disperdibili in acqua

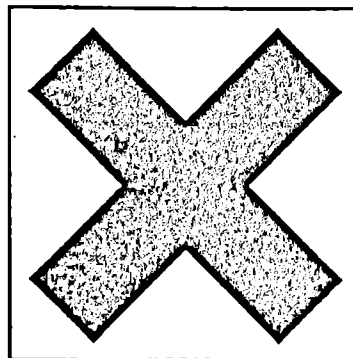
Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Isoxaflutole puro 10 g

Flufenacet puro 48 g

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto : 250 - 500 g / 1 Kg

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

* Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bottecella delle colture.

E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta (*Dipsacis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myragrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis corniculata*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistrò (*Rapistrum ruposum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Per il controllo di *Fioridiso* (*Centaurea cyanus*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Geranio* (*Geranium dissectum*), *Falsa orlica* (*Lamium purpureum*), *Ranuncolo* (*Ranunculus spp.*), *Ronice* (*Rumex spp.*), *Pettine di vene* (*Scandix pecten-venensis*), *Veronica* (*Veronica persica*), *Veccia* (*Vicia spp.*), *Viola* (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di *Centaurea* delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e *Ravanello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente;

- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuolare ancora;

- ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

- rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%.

- su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- dopo un trattamento con POINTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER è compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella bottiglia POINTER e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA

DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

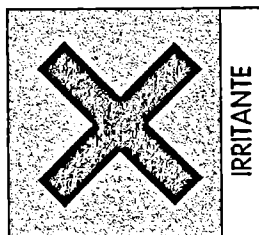
CONTENUTO

PARTITA N°

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/11/1992 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

-conservare la confezione ben chiusa

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

-può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

© Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

31.100

EPOCA D'IMPIEGO

In posti emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Ruchetta (*Dipsolais spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Migià (*Myragrum perfoliatum*), Aciolletta (*Oxalis corniculata*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvulo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistrò (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Per il controllo di Fioridalo (*Centaurea cyanus*), Fumana (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa orlica (*Lanum purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettime di venere (*Scandix pecten-veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Vecchia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di Cranslemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- vuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

- ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al secondo punto;

- rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%.

- su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- dopo un trattamento con POINTER si consiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER è compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione di contaminare corpi idrici.

Evitare di impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Francfort sul Meno (Germania)

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

FOGLIO ILLUSTRATIVO
POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/11/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici
-conservare la confezione ben chiusa
-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento
-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
-può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.
Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

© Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

31.100

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

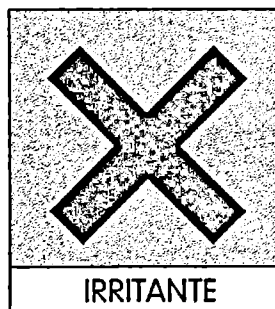
Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 15 - 50 g

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

31.100

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse
dei tappeti erbosi

Sospensione Concentrata

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
25 g di Iprodione puro (255 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere malattie diverse dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO:

contro Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp. e Typhula spp. alla dose di 20 l/ha;

contro Helminthosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 l/ha.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofof, Poltiglia Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con ROVRAL GREEN deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: 250 - 500 ml/ 1 l



Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2

PERMANENZA TELEFONICA: 0852/44.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche, (F)

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

02/2000

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse
dei tappeti erbosi

Sospensione Concentrata

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

25 g di Iprodione puro (255 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann 2 - Milano

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche, (F)

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

Contenuto Netto: 250 ml

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse
dei tappeti erbosi

Sospensione Concentrata

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere malattie diverse dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO:
contro *Corticium fuciforme* (fil rouge), *Fusarium* spp. e *Typhula* spp. alla dose di 20 l/ha;

contro *Helminthosporium*, *Sclerotinia homeocarpa* (dollar spot) e *Rhizoctonia* alla dose di 10-12 l/ha.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofof, Pottiglia Bordoese o Solfocalcica. Il trattamento con ROVRAL GREEN deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

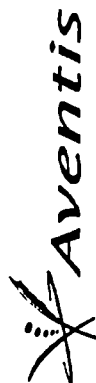
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

02/2000

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale
per viva! ed aree incolte

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.*

Composizione :

100 g di prodotto contengono:
10 g di Glifosate puro
20 g di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in
grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni,
annuali e perenni, presenti al momento del trattamento
e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie
alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.
Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi
e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già
sviluppati, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in
modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di Impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più
elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile
controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore
sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di
Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi
riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la
vegetazione delle colture.

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni
(1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non
indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione
possono ridurre l'efficacia del trattamento.
Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del
trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzanti
(es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici
plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non
protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto : 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300 - 500 g /
1 - 5 - 10 - 15 kg



Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Vinciguerra, 2

PERMANENZA TELEFONICA: 0862 - 44.31

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Scotts France SAS - Bourth (Francia)

Stabilimenti di Confezionamento :

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Tormentieri (SI)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Formovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

02/2000

Woxa WG

**Erbicida di post-emergenza e residuale
per vivai ed aree incolte**

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

10 g di Glifosate puro

20 g di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Scotts France SAS - Bourth (F)

Stabilimenti di Confezionamento :

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Forno S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto Netto : 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vivai ed aree incolte

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.
Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture.

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

02/2000

IMPRESA

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

AVISO DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Antiperonosporico ad azione preventiva e curativa

AVISO DF

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g	4,8
Metiram puro	g	57
Coformulanti q.b.a	g	100

Titolare dell'autorizzazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen (Germania)

Reg. Ministero della Sanità n. del

Partita n.

- Irritante per la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

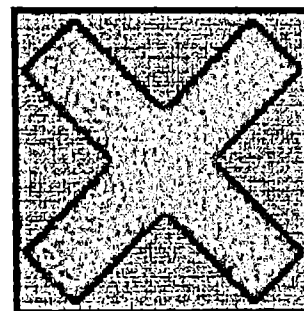
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil	4,8%
Metiram	57%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil (derivato dell'urea): Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Metiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AVISO DF è un fungicida in granuli idrodispersibili attivo nei confronti della Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco. Si consiglia l'utilizzo del prodotto con finalità preventive benché possa essere impiegato, in via eccezionale, con finalità curative entro 1-3 giorni dall'inizio dell'infezione (azione preventiva e curativa).

AVISO DF, grazie all'attività del Metiram, svolge un'azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi della vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite

- contro Peronospora: 250 g/hl di acqua.
Intervenire con finalità preventive ad intervalli di 8-10 giorni (6-8 nel caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo) fino a che persistono le condizioni predisponenti lo sviluppo della malattia;

Pomodoro (solo in pieno campo e fino alla prima fioritura)

e Tabacco:

contro Peronospora 250 g/hl di acqua.
Trattamenti ripetuti in funzione dell'andamento climatico.

N.B. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale; in ogni caso, sia nei trattamenti a volume normale sia in quelli a volume ridotto, la dose di prodotto riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 2,5 Kg.

Da non applicare con mezzi aerei

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

AVISO DF è miscibile con zolfo (Kumulus), Ronilan, Perfekthlon e con altri insetticidi ed acaricidi di comune impiego, nonché con i fertilizzanti fogliari Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: Kg 0,5-5-10-20-25

BASAGRAN SL

Diserbante selettivo di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

soluzione acquosa

BASAGRAN SL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Bentazone puro g 48,7 % (=600 g/l)
(da g 53,3 di sale sodico puro)
Coformulanti q.b. a g 100

Titolo della registrazione
e officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
D-6703 Ludwigshafen
Germania

Reg. Min. San. N. 8561 del 03.12.94

Partita IVA

- Nocivo per ingestione.
- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

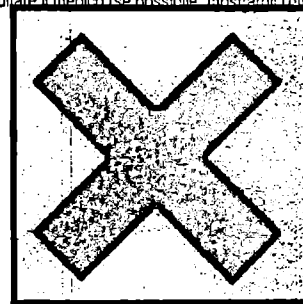
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NOCTIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran SL è una soluzione concentrata contenente 600 g di Bentazone per litro di prodotto. Basagran SL è un erbicida ad applicazione fogliare assorbito prevalentemente dagli organi verdi delle infestanti. Il prodotto può essere pertanto impiegato solo in post-emergenza delle malerbe. Basagran SL è efficace sulle infestanti non graminacee del riso (alismataceae, ciperaceae, butomaceae, ecc.) e su numerose malerbe a foglia larga: *Abutlon* (Cencio molle), *Amaranthus* (Amaranto), *Ammi* (Rindimolo), *Anagallis* (Anagallide), *Capseia* (Borsa del pastore), *Chenopodium* (Farinaccio), *Datura* (Stramonio), *Gallum* (Caglio), *Matricaria* (Camomilla), *Polygonum persicaria* (Persicaria) e *Laphatfolium* (Persicaria maggiore), *Portulaca* (Porcellana), *Raphanus* (Ramolaccio), *Rapistrum* (Rapistro), *Sinapis* (Senape), *Solanum* (Erba morella) ecc. Basagran SL esplica inoltre una notevole azione devitalizzante sugli organi aerei di avventizie perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Convolvolo) e *Calystegia sepium* (Vilucchio). Le dicotiledoni annuali risultano più sensibili al Basagran SL nei primi stadi di sviluppo. Per impieghi su mais e soia si consiglia pertanto di intervenire con malerbe a foglia larga allo stadio di 2-4 foglie vere. Basagran SL è un diserbante con volatilità molto bassa per cui può essere impiegato anche in vicinanza di colture sensibili agli erbicidi omnicidi (es. vigneti, frutteti, colture ortive, ecc.).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso 1,33 per ettaro
Effettuare preferibilmente il trattamento su risaia in asciutta relativa e con infestanti emerse e in attiva crescita. Applicare il prodotto con volumi di acqua e con pressioni di esercizio delle irroratrici che consentano una buona ed uniforme bagnatura delle malerbe. Ripristinare i normali livelli di sommersione 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto.
Infestanti sensibili a Basagran SL: *Butomus* (Giunco fiorito), *Alisma* (Cucchiaino), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio), *Sparganium* (Sparganio), *Typha* (Mazza sorda), *Sagittaria* (Erba saetta) ed *Heteranthera limosa* (Eterantera blu). Mediamente sensibili risultano invece *Cyperus difformis* (Cipero globoso) ed *Eleocharis* (Giunco).

Altre taglie autorizzate: 15, 110

Frumento

12,5 - 3,5 per ettaro
Il prodotto può essere applicato, su infestanti in accrescimento, a partire dallo stadio di 3ª foglia dei cereali. Basagran SL è particolarmente efficace contro *Matricaria* (Camomilla), *Anthemis* (Camomilla selvaggia), *Gallum* (Caglio) e *Bifora* (Coriandolo).

Mais

11,5 - 3 per ettaro
La buona selettività del prodotto consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle malerbe. Impiegare i dosaggi più elevati per trattamenti su infestanti mediamente sensibili o che abbiano superato lo stadio ottimale d'intervento.

In presenza di condizioni sfavorevoli l'aggiunta di olio minerale (3,0-4,0 l/ha) può migliorare l'efficacia di Basagran SL.

Pisello

12 - 2,5 per ettaro
Trattamento da effettuarsi a partire da uno sviluppo in altezza della coltura di 8-10 cm.

Soia

11,5 - 2,5 per ettaro
Adottare il dosaggio più elevato per interventi su infestanti che abbiano superato lo stadio di massima sensibilità all'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i concimi fogliari Basofoliar 34 e Agrilon Microcombi, con gli erbicidi U 46 Combi-Fluid, U 48 M Fluid, U 48 KV Fluid e Ordram 91 E.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER RISO, FRUMENTO E SOIA. 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON E' RICHiesto ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAVISTIN® FL

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Fungicida sistemico polivalente ad azione preventiva e curativa.

BAVISTIN® FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbendazim puro

Coformulanti q.b. a

g 41,7 (=500 g/l)

g 100

Titolare della Registrazione

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen

Germania

Stabilimento di produzione

SIDEKO Dr. Schirm GmbH

D-23568 Lubecca (Germania)

Distribuito da

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5271 del 16.03.83

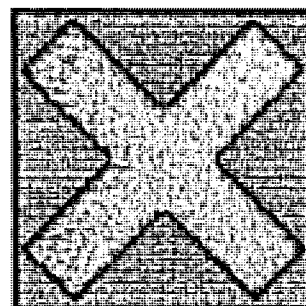
Partita N.

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

11



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bavistin FL è una sospensione concentrata contenente g. 500 di Carbendazim per litro di prodotto. E' indicato per la lotta contro diverse malattie crittogamiche quali ticchiolatura, oidio, verticilliosi, fusariosi, muffa grigia, monilia, sclerotinia, cercospora, septoria, gleosporiosi, cladosporiosi.

DOSI, EPOCHI E MODALITA' DI IMPIEGO

dose per 100 litri di acqua

Melo e pero

- contro ticchiolatura
 - trattamenti pre-fiorali 80-100 ml
 - trattamenti post-fiorali 50-60 ml
- Trattamenti settimanali nella fase primaverile (infezioni primarie) ed intervalli più ampi successivamente.
- Trattamenti curativi entro 48-72 ore dall'inizio dell'infezione.
- Contro Gloeosporium
 - trattamenti di pre-raccolta 80-100 ml
 - 1-2 trattamenti rispettivamente 30 e 15 giorni prima della raccolta.
 - Trattamenti di post-raccolta 100-130 ml
 - (per immersione o asperzione dei frutti per non oltre 30 secondi).
 - I trattamenti di post-raccolta dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. Gli impianti devono inoltre essere preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da Ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesce, albicocco, susino e mandorlo

60-80 ml

- contro monilia dei rami e dei fiori
- trattamenti preventivi all'inizio, durante e dopo la fioritura.
- contro monilia dei frutti
- trattamenti rispettivamente a 30 e 15 giorni prima della raccolta.

Vite

- contro botrite (muffa grigia) 50-100 ml
- 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2-3 settimane prima della raccolta.
- Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2-3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia bisognerà aumentare il numero dei trattamenti.

Bavistin FL manifesta una discreta attività antioidica.
Bavistin FL non influisce sulla fermentazione.

Frumento

0,5-0,6 l/ha

Trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso fra levata e spigatura.

Bulbose da fiore

300 ml

Trattamento per immersione dei bulbi della durata di 20-30 minuti.

Garofano in pieno campo:

contro Phialophora

300 ml

Immersione delle talee per 8-12 ore

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare Bavistin FL da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altro stabilimento di produzione autorizzato:

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen

Germania

Altra taglia autorizzata: 15

cont.

COMPATIBILITA'

Bavistin FL è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi attualmente in commercio ed in particolare con i prodotti BASF.

Bavistin FL è miscibile anche con urea, fertilizzanti fogliari quali Basfoliar 34, Hakaphos e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER IL FRUMENTO 30 GIORNI PRIMA; MELO E PERO IN POST-RACCOLTA 15 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

®Marchio registrato BASF

BLAST SG

GRANULI IDROSOLUBILI

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BLAST SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro g 87

(da g 95 di sale sodico puro)

coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione e
stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
SIPCAM S.p.A.
Via Carroccio, 8
MILANO (MI)

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

- ♦ Rischio di gravi lesioni oculari
- ♦ Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

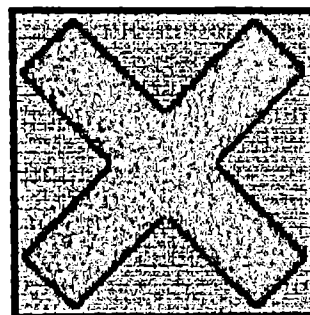
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Blast SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Blast SG si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro le ciperacee, alismataceae e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Blast SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro
Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in base di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti. Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus* e *mucronatus*, *Sparganium erectum*, *Tipha* spp., *Sagittaria sagittifolia*. Sono invece mediamente sensibili: *Cyperus difformis* ed *Eleocharis*.

Frumento 1,7 - 2,2 kg per ettaro
Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria* spp., *Anthemis* spp., *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 1,1 - 1,9 kg per ettaro
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili.

L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Blast SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 1,7 - 1,9 kg per ettaro
Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 1,1 - 1,7 kg per ettaro
Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia: kg 3

EFESTON

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura**COMPOSIZIONE**

g 100 di Efeston contengono:
 Zolfo puro (esente da Selenio) g 80
 coformulanti quanto basta a g 100

**Titolare della registrazione
 e stabilimento di produzione**
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento:
BAYER S.p.A.
Filago (BG)

Distribuito da:
BAYER S.p.A.
Divisione Agraria
20156 MILANO

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Confezione da:

kg 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:**Parassiti controllati: Oidio o Mal Bianco****Vite:**

In zone a bassa pressione di oidio **200-400 g/hl**
 Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata di azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di Efeston con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di **600-800 g/hl**

Altri fruttiferi:

200-600 g/hl
 Trattamenti pre-florali: **500-600 g/hl**
 Trattamenti post-florali: **200-300 g/hl**

Colture orticole e floricole:

150-500 g/hl
 Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.
 La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva
 In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.
 Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Altri stabilimenti di confezionamento: SINAPACK Snc - 27049 Stradella (PV)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA)

Altre taglie autorizzate: g 50, g 100, g 500, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

Quando si effettuano trattamenti con Efeston in miscela con altri antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi Efeston ed infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri di acqua (0,01-0,025%).

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Efeston non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofuanide.

Avvertenza: Efeston deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': puo' arrecare danni alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ERBAZONE SG

GRANULI IDROSOLUBILI

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

ERBAZONE SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro g 87

(da g 95 di sale sodico puro) g 100
coformulanti q.b. a

Titolare della registrazione e
stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14
20121 Milano

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

- ◆ Rischio di gravi lesioni oculari
- ◆ Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

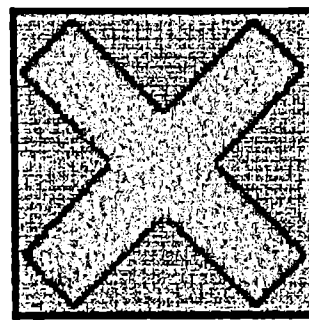
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Erbazone SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Erbazone SG si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.
E' attivo contro le ciperacee, alismataceae e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Erbazone SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro
Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in base di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti. Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus* e *mucronatus*, *Sparganium erectum*, *Typha spp.*, *Sagittaria sagittifolia*. Sono invece mediamente sensibili: *Cyperus difformis* ed *Eleocharis*.

Frumento 1,7 - 2,2 kg per ettaro
Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria spp.*, *Anthemis spp.*, *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 1,1 - 1,9 kg per ettaro
Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per intervenire su infestanti sviluppate o mediamente sensibili.

L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Erbazone SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 1,7 - 1,9 kg per ettaro
Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 1,1 - 1,7 kg per ettaro
Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia: kg 3

FRONTIER

concentrato emulsionabile

Erbicida selettivo per mais

FRONTIER

COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro g 79,65 (=900 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft
D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation
Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribuito da:

Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

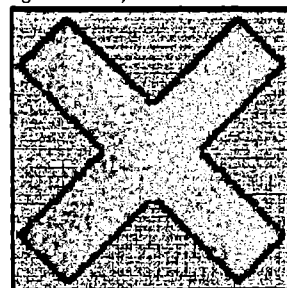
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

Infestanti sensibili

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).
Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (*Chenopodium spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*).

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

DOSI D'IMPIEGO

1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 1,25 - 2,5 - 3,75 - 5 - 7,5 - 10 - 50

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STROBY WG**Granuli dispersibili****Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, cucurbitacee, vivai di rosa e quercia****STROBY WG****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Kresoxim-methyl puro

g 50

Coformulanti

q.b. a g 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Impresa titolare della registrazione e

stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft**D-67056 Ludwigshafen (Germania)**

Stabilimento di confezionamento:

Société D'Empaquetage Franciade - Vineuil Cedex (Francia)

Distribuito da:

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9180 del 27.03.97

Contenuto netto:**g 600**

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Stroby WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryl, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenoxycarb, metilparation, fosalone, fenitrothion, tebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, vinclozolin, zolfo, metiram, clortalonil, cymoxanil, dimethomorph, pyrimethanil) e con fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Nel caso di varietà di cucurbitacee poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle cucurbitacee, 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Altre taglie autorizzate: g 200, g 500, kg 1, kg 1,6

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Stroby WG è un fungicida di copertura ad attività preventiva ed antisporulante, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine. Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee, (ticchiolatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero), della vite (oidio), delle cucurbitacee (oidio da *Sphaerotheca fuliginea*), sia in ambiente protetto sia in pieno campo, evidenziando una protezione di lunga durata. Su pomacee e cucurbitacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginiosità sulle mele.

Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio *Typhlodromus pyri*), Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

CAMPO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Dosi/ha	N° trattamenti annui consigliati	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura e Oidio	10 - 14 g/hi	150-210 g/ha	4	10-14 giorni
Pero	Ticchiolatura	10 - 14 g/hi	150-210 g/ha	4	10-14 giorni
	Maculatura bruna	14 g/hi	210 g/ha		
Vite	Oidio	20 g/hi	200 g/ha	1 - 3	12-14 giorni
Cucurbitacee	Oidio <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	15-20 g/hi	150-200 g/ha	2 - 4	10 giorni
Vivai di rosa, quercia	Oidio	100 g/hi		3	7 giorni

Note:

- ♦ Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- ♦ Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite, cucurbitacee in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.

Per l'impiego su melo e pero:

- ◆ Strobby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini.
- ◆ Su melo e sulle varietà di pero suscettibili solo alla ticchialatura si consiglia di non utilizzare Strobby WG per più di 4 trattamenti sia consecutivi sia per anno.
- ◆ Su pero contro la maculatura bruna si consiglia di non impiegare Strobby WG per più di 4 trattamenti, anche non consecutivi, per anno.
- ◆ In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (10 giorni) e la dose più alta.

Per l'impiego su vite:

- ◆ Strobby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio. Si consiglia di non impiegare Strobby WG per più di 3 trattamenti sia consecutivi sia per anno.
- ◆ In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (12 giorni).
- ◆ Non applicare il prodotto nei vivaia.

Per l'impiego su cucurbitacee:

- ◆ Applicare Strobby WG a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ◆ Non utilizzare Strobby WG per più di 2 trattamenti consecutivi e per più di 4 applicazioni per ciclo colturale; in alternanza ad ogni blocco di 2 interventi con Strobby WG effettuare almeno 2 applicazioni con prodotti a base di principi attivi a differente meccanismo d'azione.
- ◆ Impiegare la dose più alta quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente).

Per l'impiego in vivaio di rosa e quercia:

- ◆ Applicare Strobby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale.
- ◆ Non impiegare Strobby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
BAYER S.p.A.

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

etichetta/foglio illustrativo**COMPOSIZIONE**

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/ha contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesce: 20-25 ml/ha contro Cydia, Anarsia, Litocollete, Zeuzera.

Cavolo bianco: 20-40 ml/ha contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/ha contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/ha contro Limantria, Spodoptera littoralis, Ifantria e Orgia.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesce, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: 100-500 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: 100 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



BAYCOR 25 P.B.

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

Per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia bolla cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggini e mal bianco di alcuni ortaggi, ticchiolatura mal bianco e ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYCOR 25 P.B. CONTENGONO:

g 25 DI BITERTANOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con **Ziram** alla dose di 170-200 g/hl di principio attivo, oppure con **Captano** alla dose di 85-100 g/hl di principio attivo o con **Propineb** alla dose di 100-125 g/hl di principio attivo, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Baycor 25 P.B., tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,1-0,12% (100-120 g in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,05% (50 g in 100 l d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,075% (75 g in 100 l d'acqua). **Pesco, nettarine, percoche:** contro cancri rameali (*Fusicoccum*) alla dose dello 0,1% (100 g ogni 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase della caduta foglie) e nelle fasi comprese tra bottoni rosa e accrescimento frutticini. Questi interventi sono efficaci anche nei riguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da *Cytospora*.

Ortaggi (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) *trattamenti preventivi:* 0,075% (75 g in 100 l d'acqua);

b) *trattamenti curativi:* 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietola da zucchero: contro cercospora ed oidio: 1,2-2,2 kg/ha diluiti in 600-800 l d'acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Plante ornamentali e da fiore: in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,075-0,1% (75-100 g in 100 l d'acqua). **Per trattamenti curativi:** 0,1-0,15% (100-150 g in 100 l di acqua).

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor 25 P.B. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per pomacee, drupacee, 20 giorni prima del raccolto per barbabietola, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA);

Registrazione Ministero Sanità n° 5400 del 30/6/1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Partita No.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

g 100-500; kg 1-25

BAYER S.P.A. - MILANO

Divisione Agraria

BAYCOR Z.F.**FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE****per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi****BAYCOR Z.F.****COMPOSIZIONE**

g 100 DI BAYCOR Z.F. CONTENGONO:

g 8 DI BITERTANOLO PURO

g 67,5 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

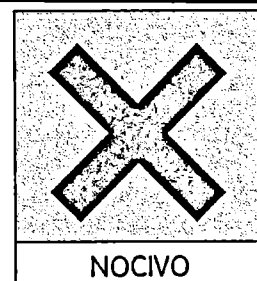
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) * (solo g 500; kg 1-10)

REGISTRAZIONE N. 5504 DEL 03/10/83

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 500; kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

ZIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto e' particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 litri di acqua). Contro bolla e corineo: 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua) effettuando i trattamenti a caduta foglie, a rigonfiamento gemme ed a bottoni rosa.

Pesce, nettarine e percoche: contro Fusicoccum: 0,3% (300 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti in autunno durante il periodo di caduta foglie ed altrettanti in primavera da bottoni rosa ad accrescimento frutticini. Questi trattamenti hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da Cytospora.

Ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Baycor Z.F. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.F.

NOCIVITA': evitare che i gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure: Bayer S.p.A. FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA)

BAYCOR Z.F.**FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

BAYCOR Z.F.**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor Z.F. contengono:
g 8 di Bitertanolo puro
g 67,5 di Ziram puro
coformulanti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI-Solfotecnica Italiana -Cotignola (RA)

Registrazione N. 5504 del 03/10/83

Quantità netta del preparato: kg 1 (2x g 500; 4x g 250); kg 1;

kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BITERTANOLO 8 %, ZIRAM 67,5 %

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BITERTANOLO: -

ZIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

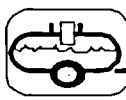
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la completa
pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della bottle
con acqua ed eventuali
altri prodotti da
miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nei casi di miscela con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3 % (250-300 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 400-330 litri di acqua)* eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Il prodotto e' particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500-400 litri di acqua)** effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 665-500 litri di acqua)*** effettuando trattamenti preventivi con inizio dalla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22 % (220 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 455 litri di acqua)****.

Contro bolla e corineo: 0,3 % (300 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)§ effettuando trattamenti alla caduta delle foglie, al rigonfiamento delle gemme ed ai bottoni rosa.

Pesce, nettarine e percoche: contro Fusicoccum: 0,3 % (300 g in 100 litri di acqua litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 330 litri di acqua)§, effettuando 2-3 trattamenti in autunno durante il periodo di caduta foglie ed altrettanti in primavera da bottoni rosa ad accrescimento frutticini. Questi trattamenti hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da cytospora.

Ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, luggine e peronospora: 0,2 % (200 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)***** effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il BAYCOR Z.F. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili allo Ziram e non devono essere trattate con BAYCOR Z.F.

NOCIVITA': evitare che i gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

§

- pari a un sacchetto da g 500 in 165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 83 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 200-165 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 100-83 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 250-200 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 125-100 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 litri di acqua

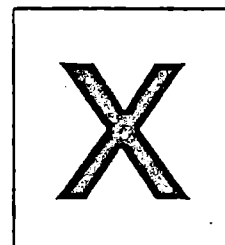
- pari a un sacchetto da g 250 in 165-125 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 230 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 115 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua

- pari a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua

BAYCOR Z.F.**FUNGICIDA ORGANICO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 5504 del 3/10/83****COMPOSIZIONE****NOCIVO****g 100 di Baycor Z.F. contengono****g 8 di Bitertanolo puro****g 67,5 di Ziram puro****coformulanti quanto basta a 100****Contenuto del sacchetto: g 250- g 500 -kg 1****Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano****FRASI DI RISCHIO****Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

BAYTEROID EW**etichetta/foglio illustrativo****INSETTICIDA**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

EMULSIONE OLIO IN ACQUA**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayteroid EW contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**CIFLUTRIN**

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; **psilla del pero:** ml 75-100;

Vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

Fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

Patata: contro dorifora e nottue: ml 30, afidi: ml 50;

Ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

Pioppo: contro criptorinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

Barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, atomaria, cassida, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

Mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

Cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

Tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)(solo ml 500; l 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

Quantita' netta del preparato: ml 10-50-100-250-500; l 1

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S.T.I.

Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°:

Quantità netta del preparato: ml 100

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:
g 5 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n. 7733 del 23/03/89

Quantita' netta del preparato: ml 10-50

Partita n°:

BAYER S.P.A. – MILANO

Divisione Agraria

CADOU

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

CADOU

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono
g 60 di flufenacet puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

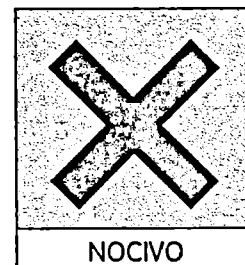
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n° del

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polispero (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione meteorologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,6-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

N.B.: Il dosaggio più basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130
MILANO
Divisione Agraria

CADOU

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA,
GIRASOLE, PATATA E POMODORO
FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono
g 60 di flufenacet puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -

V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania);

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B.

Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n° del

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
maniguanli
bagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando ferma
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riev-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA,
GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO
SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polisporo (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione meteorologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,6-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha.

Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

N.B. Il dosaggio più basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A.

Divisione Agraria

CADOU

DISERBANTE SELETTIVO

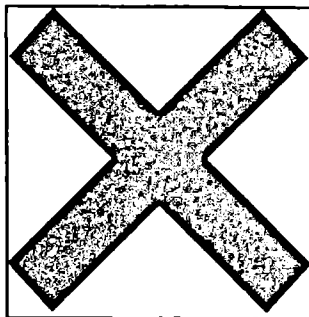
Microgranuli idrodisperdibili in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou contengono

g 60 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500-800-850

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CADOU STAR

Erbicida di pre-emergenza del mais

Formulazione: granuli disperdibili in acqua

CADOU STAR COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou Star contengono :
g 10 di isoxaflutole puro
g 48 di flufenacet puro
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO :

IRRITANTE PER LA PELLE. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RESPIRARE GLI AEROSOL. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE : BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA)

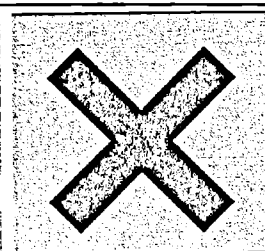
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 500-750; kg 1-1,5-3-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ISOXAFLUTOLE 10%

FLUFENACET 48%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET:

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium spp.* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Galeopsis tetrahit* (Canapella), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spua* (Linaiola), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercearella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), *Humulus lupulus* (Luppolo).

EPOCA DI IMPIEGO: PRE EMERGENZA

DOSE DI IMPIEGO	
0,50 kg/ha	nei terreni tendenzialmente sabbiosi
0,75 kg/ha	nei terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtri anti-goccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi, il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

Da non applicare con mezzi aerei

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

CADOU STAR

ERBICIDA SELETTIVO

Granuli disperdili in sacchetti idrosolubili

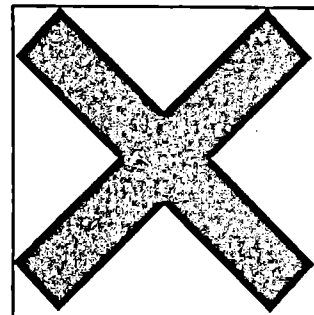
COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou Star contengono:

g 10 di Isoxaflutole puro

g 48 di Flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CADOU STAR

Erbicida di pre-emergenza del mais

Formulazione: granuli disperdibili in acqua
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CADOU STAR

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou Star contengono :
g 10 di isoxaflutolo puro
g 48 di flufenacet puro
coformulanti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO :

IRRITANTE PER LA PELLE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RESPIRARE GLI AEROSOL. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHIAI. FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); S.C.B. MARLE SUR SERRE (FRANCIA)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500 (2 x g 250); g 750 (3 x g 250); kg 1 (4 x g 250); kg 1 (1 x kg 1); kg 1,5 (6 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ISOXAFLUTOLE 10%

FLUFENACET 48%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXAFLUTOLE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FLUFENACET:

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.
Consultare un Centro Antiveneni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

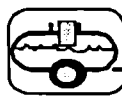
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con le mani bagnate



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

CARATTERISTICHE

Agisce sulle malerbe in fase di germinazione o da poco emerse (in fase di plantula), prevalentemente per assorbimento radicale e, secondariamente, fogliare. La sua persistenza d'azione copre il periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

PIANTE INFESTANTI SENSIBILI:

Graminacee

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giovone), *Panicum dichotomiflorum* (Giovone americano), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme).

Dicotiledoni

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ambrosia elatior* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Centonchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium spp.* (Farinaccio), *Datura stramonium* (Stramonio), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Galeopsis tetrahit* (Canapella), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria spuria* (Linaia), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella).

PIANTE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Bidens tripartita (Forbicina), *Humulus lupulus* (Luppolo).

EPOCA DI IMPIEGO: PRE EMERGENZA

DOSE DI IMPIEGO

0,50 kg/ha *	nei terreni tendenzialmente sabbiosi
0,75 kg/ha **	nei terreni tendenzialmente argillosi

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di Cadou Star nel serbatoio dell'irroratrice riempito per circa un quarto della sua capacità, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice (serbatoio, pompa, filtri, tubazioni, filtri antigoccia) prima di utilizzarla su altra coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbiancamenti) della stessa, fenomeni analoghi possono verificarsi anche nelle zone di eventuale sovrapposizione dell'irrorazione.
- Nei terreni torbosi, il prodotto non è efficace.
- In caso di fallimento della coltura principale è possibile riseminare mais.

Da non applicare con mezzi aerei

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 250/ha
- pari a 1 sacchetto da kg 1 / 2 ha
- pari a 3 sacchetti da g 250/ha
- pari a 3 sacchetti da kg 1 / 4 ha

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria



CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU contengono
g 60 di flufenacet puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

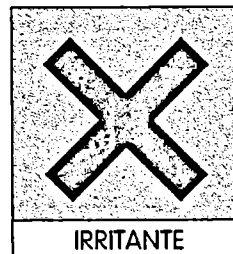
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. - Marle sur Serre (Francia); Sipcam - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n° del

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polispero (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione meteorologica e pedologica, si consiglia di

eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer

BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130

MILANO

Divisione Agraria

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA,
GIRASOLE, PATATA E POMODORO
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

g 100 di CADOU WP contengono

g 60 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B., Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n° del
Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polispero (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione meteorologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni e' necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso e' riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A.
Divisione Agraria

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

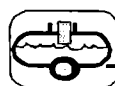
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azione dell'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci si consiglia di procedere prima alla riduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

CADOU WP**DISERBANTE SELETTIVO**

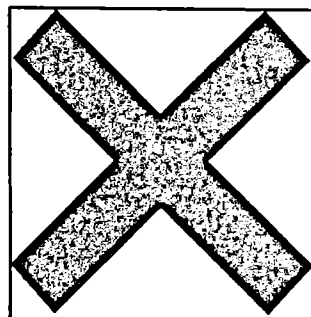
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

g 100 di Cadou WP contengono

g 60 di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500-800-850

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE

**Manipolare
con prudenza**

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyometia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*) (pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e *Cicaline* 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.) minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino e ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia)

IRCA Service S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100

Partita n°

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

agg9029

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

ml 5-10

Partita n°

Bayer S.p.A

Divisione Agraria

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

agg9029

DIPLOME

DISERBANTE DI PRE EMERGENZA SELETTIVO DEL MAIS

FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

DIPLOME

COMPOSIZIONE

g 100 di DIPLOME contengono
g 60 di flufenacet puro
g 2,5 di metosulam puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.c.B., Marle sur Serre (Francia), STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

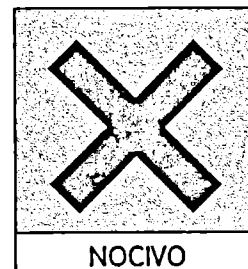
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione n° del

Quantità netta del preparato: 500 g; 1-3-5-10-15-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze: flufenacet 60% e metosulam 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET:

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

METOSULAM: -

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Graminacee: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*); Pabbio (*Setaria viridis*).

Dicotiledoni: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*); Amaranto (*Amaranthus spp.*), Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Aspraggine volgare (*Picris echioides*); Poligonacee (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Senape selvatica (*Sinapis*

arvensis), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio comune (*Stellaria media*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8 - 1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno, riservando il dosaggio più basso ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 L/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Diplome può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Usare un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere e antigas FFAP3 (EN 405). Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130

MILANO

Divisione Agraria

EUPAREN**FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE**

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

Eichetta/foglio illustrativo**EUPAREN****COMPOSIZIONE**

g 100 di Euparen contengono:
g 50 di diclofluanide pura
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

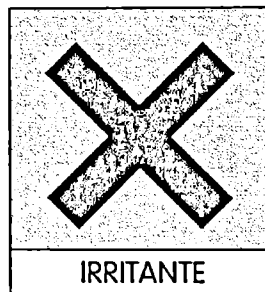
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06/04/79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - g 100 - kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo e pero: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua) contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Contro Monilinia, Botrytis, Alternaria e Penicillium: 1-2 trattamenti a 14 e 7 giorni dalla raccolta alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (0,15%).

Contro Eriofidi (Aculus Schlechtendali ed Epytrimerus pyri): intervenire in sfioritura con 2 trattamenti a distanza di 6-7 giorni alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (0,15%).

Vite: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua) contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi, con azione collaterale contro l'oidio.

Lampone, mora, fragola ribes: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua) contro botrytis, viiolatura, antracnosi, oidio, gloeosporium.

Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua) contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septoriosi, botrytis e stemphylium, con azione collaterale contro l'oidio.

N.B.: sotto tunnel non superare la dose dello 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua).

Concia seme: 200-300 g/q di semente di: mais, soia, sorgo e cotone.

200-500 g/q di semente di: ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi.

Rosa: 0,3-0,5 % (300-500 g in 100 l d'acqua) contro mal bianco e ticchiolatura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'Euparen e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta dei fiori.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero, 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, mora e ribes e 20 giorni per patata e vite.

N.B.: in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, e' consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparen a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

EUPAREN

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN

COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CONTENGONO:

g 50 DI DICLOFLUANIDE PURA

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

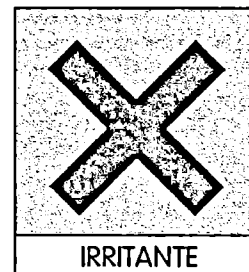
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06.04.79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e della mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

EUPAREN

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

EUPAREN

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono:
g 50 di diclofluande pura
coformulanti q. b. a 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: Bayer S.p.A.-V.le Certosa 130-Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 3036 DEL 06/04/79

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250) g 45 (3xg15); g 75(5x g15); g105 (7x g15)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

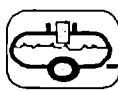
SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE E PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 15 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo e pero: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua)* contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo.

Contro Monilinia, Botrytis, Alternaria e Penicillium: 1-2 trattamenti a 14 e 7 giorni dalla raccolta alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (0,15%, pari a un sacchetto da g 1000 in 660 l d'acqua)*.

Contro Eriofidi (Aculus Schlechtendali e Epythymus pyri): intervenire in sfioritura con 2 trattamenti a distanza di 6-7 giorni alla dose di 150 g in 100 l d'acqua (0,15%, pari a un sacchetto da g 1000 in 660 l d'acqua)*.

Vite: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 660-500 l d'acqua)** contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi, con azione collaterale contro l'oidio.

Lampone, mora, fragola, ribes: 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua)* contro botrytis, vaiolatura, antracnosi, oidio, gloeosporium e lieviti. Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): 0,1-0,2 % (100-200 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l di acqua)* contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septoriosi, botrytis e stemphyllum, con azione collaterale contro l'oidio.

N.B.: sotto tunnel non superare la dose dello 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000 l di acqua)***. Concia seme: 200-300 g/q di semente di: mais, soia, sorgo e cotone.

200-500 g/q di semente di: ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi.

Rosa: 0,3-0,5 % (300-500 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 330-200 l di acqua)**** contro mal bianco e ticchiolatura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': L'Euparen e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 l d'acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': le rose in serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta dei fiori.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero, 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, mora e ribes e 20 giorni per patata e vite.

N.B.: in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, e' consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparen a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a un sacchetto da g 250 in 160 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 330 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 15 in 10 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250-125 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 500-250 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 15 in 15-7,5 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 160-125 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 330-250 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 15 in 10-7,5 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 500 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 15 in 15 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 85-50 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 165-100 l d'acqua
- pari a un sacchetto da g 15 in 5-3 l d'acqua



EUPAREN**FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE**

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

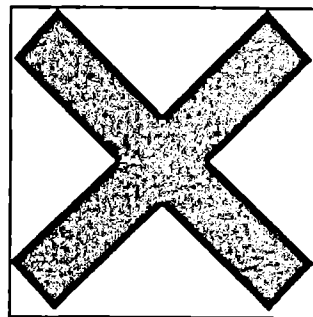
Registrazione Ministro della Sanità n. 3036 del 06/04/79

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono

g 50 di diclofluanide pura

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure g 15 - 250 - 500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE

LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

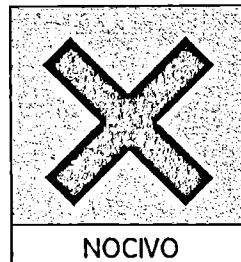
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100; kg 0,25-0,5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

etichetta/foglio illustrativo



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphyllium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura
- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Ruggine Oidio	50 40	750 400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1600
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesco e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 16 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E
NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 di FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 di TEBUCONAZOLO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA
NATI. IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE. TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI
PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON
GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI
L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana
S.p.A. - Cologno (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.84

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;

4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x g 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo
immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,
oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione
grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata.
L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro
antiveneni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

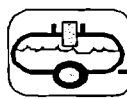
PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il dem-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impegno con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in
miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide).
Interviene con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocce e successivamente
ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)*

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,
pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in
100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della
malattia alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500 litri di
acqua)§

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Interviene alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di
acqua)*** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
(es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento
come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)
in fase di accrescimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*,
Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro *Septoria (Septoria spp.)* in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.e. (g/ha)	Dose max f.e. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettario	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia Ruggine	75 50	1125 750
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1800
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettario	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Follicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesce e nettario, ciliegio,
albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed
orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

§

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-800 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500-2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-120 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-800 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-200 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua

- pari a 10 sacchetti da g 100/ha

- pari a 5 sacchetti da g 200/ha

- pari a 2 sacchetti da g 500/ha

- pari a 1 sacchetto da g 1000/ha

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

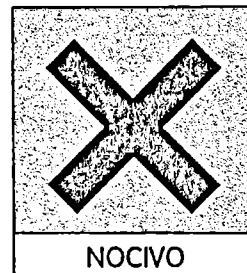
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfolecnic Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

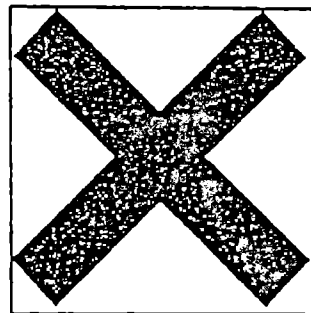
GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur WG contengono
g 25 di Tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione Ministero della Sanita' n° 8522 del 07/07/94

GOLTIX 90 WG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX 90 WG CONTENGONO:
g 90 DI METAMITRON PURO
COFORMULANTI Q. B. A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

a) pre-semina e pre-emergenza:

3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua

b) post-emergenza:

0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua

In post-emergenza : secondo i casi il dosaggio puo' variare come segue, diluendo il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

Intervento unico: Goltix 90 WG 0,8 - 1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es.Fenmedifam e/o Etofumesate) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B. Il dosaggio e' in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado di infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre - emergenza o interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (*Amaranthus* spp), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*).

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

Conservare all'asciutto

Partita n.:

Smaltire secondo le norme vigenti

g 500; kg 1-5

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

GOLTIX 90 WG

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix 90 WG
contengono:
g 90 di metamitron puro
coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Tipo di formulazione: microgranulare idrodisperdibile in sacchetto idrosolubile

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

a) pre-semina e pre-emergenza:

3,5-4 kg/ha di formulato, diluiti in 200-400 litri di acqua

b) post-emergenza:

0,4-1,6 kg/ha di formulato, diluiti in 150-400 litri di acqua.

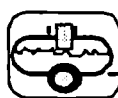
SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
mani nude



Assicurare la completa
pulizia della
bottiglia e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto e completare
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della bottiglia
con acqua ed eventuali
altri prodotti da
miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

In post-emergenza: secondo i casi il dosaggio può variare come segue, diluendo il prodotto in 150-400 litri di acqua (usare i volumi inferiori nei trattamenti frazionati):

Intervento unico: Goltix 90 WG 0,8/1,6 kg/ha + eventuale altro erbicida (es. Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 90 WG 0,8-1,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es. Fenmedifam e/o Etofumesate) allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 90 WG 0,4-0,5 kg/ha + eventuale altro erbicida (es. Fenmedifam e/o Etofumesate) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

N.B. Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado di infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-emergenza o interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (*Amaranthus* spp), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*).

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie.

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.C.B. Marle sur Serre

(Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Conservare all'asciutto

Partita n.:

Smaltire secondo le norme vigenti

g 250 - 500; kg 1; kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500);

kg 5 (5 x kg 1)

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GOLTIX 90 WG

MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE
DISERBANTE SELETTIVO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
Registrazione Ministero della Sanita' n° del

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX 90 WG CONTENGONO:
g 90 DI METAMITRON PURO
COFORMULANTI Q. B. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: g 250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

OLIOCIN

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità (95%) – Emulsione olio in acqua

Insetticida-acaricida per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilità (= 689 g/l)

emulsionanti e diluenti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

3-3,5% per trattamenti a completa caduta foglie contro Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) e cocciniglia bianca del pesco (*Diaspis pentagona*) (pero, melo, pesco, nettarine, percoche, susino, ciliegio, albicocco).

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 Ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin può essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di 1-2/ha per barbabietola da zucchero e 16-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Oliocin è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la poltiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita n°

Registrazione Ministero Sanità n. 3065 del 23/4/79

Quantità netta del preparato: ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; l 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (l 30-200)

DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250; l 1)

DA NON VENDERSI SFUSO

* **Attenzione:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* **Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale**

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



AGG9029

POMARSOL 50 WG

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO - MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL 50 WG CONTENGONO:
g 49 DI TIRAM PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva o curativa. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

Malattie e parassiti combattuti: bolla, corineo, cancro dei rametti, nerume, ticchiolatura, ruggine, muffa grigia, vaiolatura, moniliosi, maculatura bruna del pero.

Colture: vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanella, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, lenticchia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore. Serve inoltre per la disinfezione delle sementi bulbi, tuberi, talee e per la disinfezione del terreno.

Dosi di impiego: ogni 100 litri d'acqua:

vite.....	g 200-250
drupacee: trattamenti autunnali e di fine inverno.....	g 500-800
trattamenti primaverili-estivi.....	g 200-300
pomacee.....	g 200-300
ortaggi e fiori.....	g 250-300
disinfezione del terreno.....	g 5/m ²
disinfezione delle sementi.....	g 5/kg

I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, ma devono essere distrutti nel rispetto delle norme vigenti sui rifiuti tossici.

Epoche di impiego: ad ogni necessita', a scopo preventivo.

Modalita' d'impiego: non trattare quando la temperatura e' elevata e su piante con residui di prodotti a base di rame.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina, con rame, chinometionato, thioquinox, difolatan. Si sconsigliano miscele con metilparathion, parathion e methidathion.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': non deve essere impiegato sulle cultivar di pero: Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

Nocivita' a seguito del trattamento: il prodotto e' nocivo per le api e per gli altri insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame in genere

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione: UCB-Gand (Belgio); Bayer AG-Leverkusen (Germania) (solo kg 1-5-10)*

* oppure: Officina di produzione: UCB-Gand (Belgio)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanita' n.4608 del 30/12/81

g 100-200-500; kg 1-5-10; kg 20 (solo UCB Gand e confez. Filago)

Da non venderli sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N°:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO in POLVERE BAGNABILE
per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF CONTENGONO:

g 90 DI ZIRAM PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON

LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

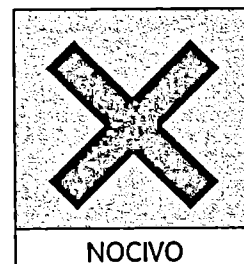
OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA-COTIGNOLA (RA)*

REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/2/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; kg 1-5 ; kg 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% per i trattamenti al verde; 0,2% per i trattamenti pre-raccolta.

Pero: contro la maculatura bruna dalla caduta petali allo 0,2% ogni 7-8 giorni nei periodi favorevoli all'infezione.

2) Drupacee: contro bolla e corineo (gommosi): 0,3-0,4% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura: contro l'altmariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la

peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2%. Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2%.

Agrumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2%.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* oppure: Bayer S.p.A. Filago (BG); Dequisa S.A. -Madrid (Spagna); Foret S.A. -Barcellona (Spagna); UCB Gand (Belgio)
§ kg 20 solo: Bayer S.p.A. Filago (BG); Dequisa S.A. -Madrid (Spagna); Foret S.A. -Barcellona (Spagna); UCB Gand (Belgio)

Bayer

POMARSOL ZF

90% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura,

floricoltura ed agrumicoltura

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF

CONTENGONO:

g 90 DI ZIRAM PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED

ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

NOCIVO PER INGESTIONE.

IRRITANTE PER LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA

BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE

DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON

LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI

ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL

MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. -

MILANO - VIALE CERTOSA 130

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago

(BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/02/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 12

(12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

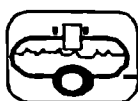
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-1000 litri di acqua) per i trattamenti al verde; 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) per i trattamenti pre-raccolta. Pero: contro la maculatura bruna dalla caduta petali allo 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) ogni 7-8 gg nei periodi favorevoli all'infezione.

2) Drupacee: contro la bolla e corineo (gommosi): 0,3-0,4% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 350-250 litri di acqua) alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua) per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura: contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua).

Agrumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

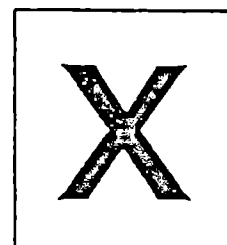
Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano - Divisione Agraria



POMARSOL ZF**FUNGICIDA ORGANICO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanita' n° 1917 19/02/75****COMPOSIZIONE****NOCIVO****g 100 di Pomarsol ZF contengono****g 90 di Ziram puro****bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100****Contenuto del sacchetto: Kg 1****Bayer S.p.A. V.le Certosa 1 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

POMARSOL Z WG

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

POMARSOL Z WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL Z WG CONTENGONO:

g 81 DI ZIRAM PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E QUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

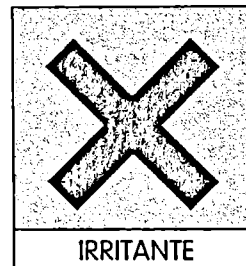
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG -LEVERKUSEN (GERMANIA); UCB-GAND (BELGIO). *

REGISTRAZIONE N. 1066 DEL 9/2/73

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-200-500; kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego

Melo: contro ticchiolatura; pero: contro ticchiolatura, septoriosi e maculatura bruna; pomodoro: contro alternariosi e peronospora; sedano, patata, cipolla, cetriolo: contro peronospora; pisello, fagiolo: contro antracnosi e ruggine; rosa: contro ticchiolatura e peronospora; agrumi: contro fumaggine e marciume bruno dei frutti: 0,15-0,2 % (150-200 g in 100 l di acqua) pesco: contro bolla e corineo (trattamento autunnale alla caduta delle foglie, di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme e a bottoni rosa): 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua);

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol Z WG e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol Z WG.

NOCIVITA': evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* oppure:

Officina di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); UCB-Gand (Belgio).

Operazioni terminali di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); STI Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA); DIACHEM-Albano S. Alessandro (BG); DIACHEM, u.p. SIFA-Caravaggio (BG)

Bayer

PROCLAIM

etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA**PROCLAIM****Composizione:**

g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl; eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Pesco, nettarine, percoche: contro cancri rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,05% (50 g in 100 l d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase di caduta foglie) e nelle fasi comprese fra bottoni rosa e accrescimento fruttifici. Questi interventi sono efficaci anche nei riguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da Cytospora.

Ortaggi (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 l di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

ml 50-100-250-500; I 1-5

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



agg. 9039

PROCLAIM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM

Composizione:

g 100 di PROCLAIM contengono:

g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

Quantità netta del preparato: ml 50-100

BAYER S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



agg. 9039

RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA

Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO**Composizione:**

g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO:

g 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L)

g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.. NON MANGIARE, NE' BERE, NE'

FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO.

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1-5-20-25-50-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

TIRAM:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

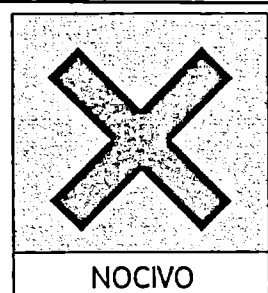
Caratteristiche: il Raxil TM Liquido è un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprietà sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO:

Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*)- carbone (*Ustilago tritici*, *Urocystis tritici*)- fusario (*Fusarium spp.*)- elmintosporio (*Cochliobolus sativus*)- sepioria (*Leptosphaeria nodorum*)

Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*)- fusario (*Fusarium spp.*)

con buona azione anche contro

-elmintosporiosi (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*, *Cochliobolus sativus*)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Urocystis occulta*)- fusario (*Fusarium spp.*)

Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (*Ustilago avenae*)- fusario (*Fusarium spp.*)**MODO DI IMPIEGO:**

La formulazione del Raxil TM Liquido è particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto può essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

* Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* Indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

SENCOR WG**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****DISERBANTE SELETTIVO**

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro

coformulanti quanto basta a 100

PARTITA N.:**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**DOSE ED EPOCA D'IMPIEGO**

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

b) post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare;

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accostimento): 0,2 kg/ha

Soia: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Erba medica: intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate: 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua

Piante infestanti sensibili al Sencor: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio dei campi (*Stellaria m.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Crespino comune (*Sonchus oleraceus*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Pabbio (*Setaria spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligono (*Polygonum spp.*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Spergola (*Spergula arvensis*), Veronica (*Veronica spp.*).

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (erba medica) il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di Sencor WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza - quali Bi-Medonal (2,4 D + MCPA), Grasp (tralkoxydim), Gralit (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starane (fluroxipir), Logran (triasulfuron) - permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM - Unita operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Colignola (RA);

S.I.P.C.A.M. - Soc. Il Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Salernano sul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M. - Soc. Il Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Salernano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0588 del 5.8.72

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedersi decreto

DA NON VENDERSI A FUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le normative vigenti

10-50-100-200-250-500 g: 1-3-5-10 kg

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione AgrariaATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

SENCOR WG**DISERBANTE SELETTIVO**

per la palata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****Bayer** 

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

10-50 g

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

VOLCAN STAR

diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di VOLCAN STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

g 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE

**Manipolare
con prudenza**

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

3-5 kg/ha di prodotto applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. Il dosaggio e' in funzione della natura del terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo intervento di pre-emergenza o interventi combinati di pre- e post-emergenza.).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp*), Farinello (*Chenopodium album*), Polygonacee (*Poligonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Aspraggine (*Picris echioides.*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Miagro liscio (*Myagrum prefoliatum*), Senape (*Sinapis spp.*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilita': il prodotto puo' essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

Bayer S.p.A. MILANO

Divisione Agraria

IMPRESA

BROMOTIRRENA S.r.l.

BROMURO P-BT

**BROMURO DI METILE PURO
FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE**

COMPOSIZIONE (In peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro
- q.b. a g 100 di prodotti correlati

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione.

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e per la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Pericoloso per lo strato di ozono.

Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da locali di abitazione. - Conservare lontano dal calore.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Non respirare il gas. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Può danneggiare i bambini non ancora nati.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



TOSSICO



BROMOTIRRENA s.r.l.

Sede: Via della Stazione, 128 - FONDI (LT)

Registrazione del
MINISTERO DELLA SANITÀ
n. 8062 del 08-04-1992

PRODOTTO IMPORTATO DA BROMOTIRRENA s.r.l. in confezioni pronte all'uso. - DEPOSITO AUTORIZZATO: FONDI (LT) Località Quarto Iannotta.

PRODUTTORI: DSBG - BROMINE COMPOUND LTD. - P.O. BOX: 180 BEERSHEVA - ISRAELE

DA NON VENDERSI SFUSO - TAGLIE AUTORIZZATE IN BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120 NETTI DI PRODOTTO.
IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE

PARTITA N.

AVVERTENZA

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi sfavorevoli; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfezione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza di gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfezione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfezione delle sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro germinabilità.

Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore.

I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonifica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse.

Attivo contro: coleotteri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermastidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITÀ - È miscibile con i solventi (alcol etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste.

PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILAZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE.

Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

AVVERTENZA - Il prodotto va impiegato tal quale.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ai prodotti trattati, alle persone ed agli animali.

- Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 8 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioè:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
5-10	8
11-15	4
16-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

- Bonifica e Intervalli di sicurezza: Indossare la maschera con filtro specifico o autospiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si è spargiato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; 144 ore per tè e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, sfarinati di cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, caffè essiccato e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essicato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Tribolli, Sivali, Tenelioni, Struggigiano, Rizopenta, Tondi, Dermestidi, Trogodoma), lepidotteri (Tignele vere e false) ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, container, carri ferroviari, chiatte, silve) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi. Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

La FOSFINA-BTVg è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE: 90g - 117g - 300g - 1000g - 1500g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

La fosfina corrompe i metalli (rame), le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.
- Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea;

Media gravità: Intossicazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano edematologia, gonfiore mani-dorali fino alla necrosi. Anossia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con secreto verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

- Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione sventolamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmateresi se c'è emolisi.
Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si impiegherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il fiaccone contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiuderlo ermeticamente.

- Dose: Si impiegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA-BTVg per tonnellata di grano nel silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammuochiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - caffè - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - semi di tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BTVg da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le compresse devono essere deposte in appositi contenitori (vassoio) e non a diretto contatto con le derrate.

FOSFINA - BT.Mg

COMPRESSE
Insolubilità solida a diluizione gaseosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE

- Maglio torbido 68,0g;
- Carbocumuli fini 30,0g;
- Ogni compressa pesa 3 g e sviluppa 1 g di fosfina (P₂H₄).

FRASI DI RISCHIO:

- Facilmente infiammabile.
- A contatto con l'acqua libera gas tossici.
- Estremamente infiammabile.
- A contatto con acidi libera gas altamente tossici.
- Molto tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave.
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare in luogo fresco.
- Conservare lontano da fonti di calore.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i gas.
- Non versare acqua sul prodotto.
- Usare guanti protettivi.
- Usare indumenti protettivi adatti.
- Proteggersi gli occhi/la faccia.
- Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
- Conservare soltanto nel recipiente originale.

FACILMENTE INFIAMMABILE

F+



BROMOTIRRENA s.r.l.

Titolare della registrazione:

BROMOTIRRENA: Via delle Stazioni, 128 - FONDI (LT)

Unica Produzione:

UNITED PHOSFORUS Ltd.

GUJARAT - INDIA

Registrazione del MIN. SANITA' n. del

QUANTITA' NETTA: 90g - 300g - 1000g - 1500g

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non distanziare il prodotto e dei recipienti vuoti e della polvere spenta dopo la liberazione della fosfina, se non con le dovute precauzioni, depositandoli negli appositi centri autorizzati di raccolta (discariche o inceneritori). Sminuire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

CEDAR CHEMICAL ITALY S.r.l.

WHAM! DF 80

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul **RISO**
tipo di formulazione : microgranulare idrodispersibile

composizione

-Propanile puro g. 80
-coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il WHAM! DF 80 è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Giunchina (*Eleocharis spp.*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago - aquatica*), Palla lisca marittima (*Bolboschoenus maritimus*), Palla lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*), Sagittaria (*Sagittaria spp.*), Quadrettone (*Scirpus mucronatus*), Giavone peloso (*Echinochloa phyllopogon*), Giavone americano (*Echinochloa crus - pavonis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO

Il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg. 4,250/Ha
- Giavone con 3-4 foglie : kg. 5,500/Ha
- Giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accestimento : kg. 7,3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg 5,5 / Ha
- Giavone con 3-4 foglie : kg 7,3 / Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

CEDAR CHEMICAL ITALY srl

Corso Venezia 2 , 20121 Milano (Italia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : CEDAR CHEMICAL CORPORATION - 5100 Poplar Avenue, Suite 2414 - Memphis - Tennessee - USA - 38137 / PLATTE CHEMICAL Co. - 917 Platte Rd. - Greenville (MS) - U.S.A. / VAN DIEST SUPPLY Co. - Webster City - (IA) U.S.A. / COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

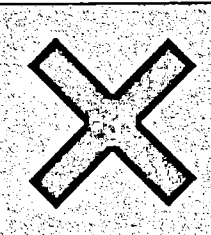
kg : 1-5-10-15-20

IMPRESA
CHEMIA S.p.A.

LINUR FLO

DISERBANTE SELETTIVO

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA



LINUR flo

NOCIVO

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Linuron puro..... g 38 (= 430 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Frase di Rischio:
Possibilità di effetti irreversibili
irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 48

Officina di Produzione:
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 48 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 6593 Ministero della Sanità del 03/12/94

Contenuto netto: ml 250; 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

CAROTA:

- nell'impiego in pre-emergenza la dose non deve superare i 2 l/ha effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno
- in post-emergenza la dose varia da 1,5 - 2,2 l/ha ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno formato il secondo paio fogliare (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei, in funzione dello sviluppo delle infestanti
- Impiego misto pre e post-emergenza si consiglia la dose di 1,3 l/ha in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere.

• **SEDANO:** 1,5 - 2 l/ha in pre-emergenza oppure in post-emergenza o post-trapianto con coltura allo stadio di almeno 4 foglie e dopo la crisi di trapianto.

• **FINOCCHIO:** 0,5 - 1 l/ha in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera.

• **ASPARAGO:** intervenire su terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1 - 2 l/ha

• **PATATA:** solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha. Impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.

• **FAGIOLIO e FAGIOLINO:** il trattamento va effettuato solo in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 0,8 - 1 l/ha (terreni leggeri), 1,2 l/ha (terreni di medio impasto); 1,3 l/ha (terreni pesanti).

Volumi d'acqua consigliati:

Carciofo: 600 - 800 litri di acqua; Altre colture: 400 - 600 litri d'acqua. Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato distanziato da concimazioni.

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego, usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico

NOCCIVITÀ: Tossico per i pesci. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per gli artropodi utili e per i lombrichi.

Avvertenze: non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate; eseguire il diserbo in giornate poco ventilate; evitare superdosaggi o sovrapposizioni durante i trattamenti.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante; Preparare la miscela in contenitori appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli destinati ad altri usi agricoli, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivelel

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e per contatto ed è indicato per il diserbo dei mais, della soia, del girasole e delle colture orticole dalle più comuni infestanti quali: Capsella (Bursa pastoris), Convolvolo (Polygonum convolvulus), Porcellana (Portulaca oleracea), Corregiola (Polygonum aviculare), Camomilla (Matricaria chamomilla), Anagallide (Anagallis arvensis), Persicaria (Polygonum persicaria), Senape bianca (Sinapis alba), Senape nera (Brassica nigra), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amarantus retrofractus), Poa (Poa annua), Coda di topo (Alopecurus agrestis), Portulaca oleracea, Papavero (Papaver rhoeas), Lamio (Lamium amplexicaule).

Risultano resistenti: Fumaria (Fumaria officinalis), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Avena (Avena sp.), Gramigna (Cynodon dactylon), Viliuchilo (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Ciperio (Cyperus sp.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **MAIS:** il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina o al massimo 3 giorni dopo la semina, interrando il mais a non meno di 4 cm per evitare manifestazioni fitotossiche. Le dosi di impiego sono:

- nei terreni di medio impasto, il prodotto si usa solo in miscela con altri diserbanti autorizzati alla dose di 1,1 l/ha
- nei terreni torbosi o argillosi 1,3 l/ha

• **SOIA:** il prodotto si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9 - 1,5 l/ha

• **GRASOLE:** il prodotto si impiega solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina alla dose di 1 - 1,3 l/ha avendo cura di irrigare abbondantemente in caso di mancanza di pioggia.

• **CARCIOFO:**

- coltura di nuovo impianto 0,8 - 1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno
- coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci 1,1 - 1,5 l/ha 15 - 20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci
- carciofo di vecchio impianto 1,2 - 1,5 l/ha alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15 - 20 cm

METAFLO

Diserbante selettivo per la
barbabietola da zucchero in
formulazione liquida autosospensibile

METAFLO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

- Metamitron puro g. 45 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

Contiene Glicole etilenico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:



Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S.256
KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.
del

Contenuto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: *chenopodium album*, *amaranthus* sp., *solanum nigrum*, *polygonum* sp., *matricaria* sp., *veronica* sp., *stachis annua*, *diploptaxia*, *poa annua*.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Barbabietola a semina primaverile:

a) in autunno-inverno: lt. 6-8/ha in 600 litri di acqua

avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.

b) a fine inverno in presenina: lt. 6-8/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'innaffiamento. Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.

c) in primavera in post-emergenza: lt 6/ha in miscela con lt. 4 di Carbal Flo nella fase che va dalle 2 alle 4 foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Carbal Flo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Effettuare solo le miscele consigliate: evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO A/S

NOVAMITRON

(Granuli idrodispersibili)

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8993 dell' 11/11/96

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Composizione		
METAMITRON puro	g. 70	
Coadiuvanti	q.b. a	g. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Partita n°
Contenuto Kg. 1-5-10-20

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

BAYER AG - Dormagen, Leverkusen (Germania)

Stabilimento di formulazione:

TRAPACO Dr Schirm GmbH - Lubecca (Germania)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAMITRON è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NOVAMITRON è indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Avena spp.*, *Amaranthus spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis spp.*, *Stachys annua*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Maticaria spp.*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris spp.*,

Polygonum persicaria, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Polygonum convolvulus*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennaio)

Kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già presenti.

- Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto.

- Post-emergenza

Kg 1-1,5 per ettaro miscelato con Fenmedifam (1-3 litri/ha di formulati al 16%) in 300 litri di acqua e trattato con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fenmedifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato.

Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

NOVAMITRON si può impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

AGROPHATE

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

ATTENZIONE:			
Composizione			
ACEFATE puro	g.	42,5	
Coformulanti	g. b. a	g.	100
CON PRUDENZA			

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbai (India)

Partita n. _____ Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AGROPHATE è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGROPHATE è consigliato per l'impiego sulle colture sottolencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl;

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzane, legumi, carota, tavanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AGROPHATE non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordenale e Poltiglia Poltiglia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****AGROPHATE**

Insetticida-aficida in polvere solubile

CARATTERISTICHE

AGROPHATE è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGROPHATE è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verda 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

AGROPHATE non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****AGROPHATE**

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbai (India)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA - Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mals, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

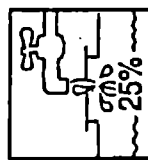
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

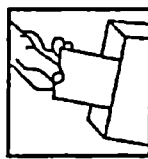
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

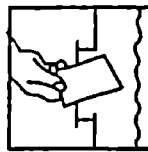
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



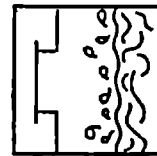
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



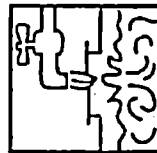
Con maniglieri asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

CARATTERISTICHE

AGROPHATE è un insetticida-acida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGROPHATE è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenicate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi;

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavolfiori, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hi;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - **AGROPHATE** non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolessa e Polisofuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

AGROPHATE

Insetticida-acida in polvere solubile
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbai (India)

Partita n. Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g)
kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

**ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI****AGROPHATE**

Insetticida-aficida in polvere solubile
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione

ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti q.b.a	g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- CHEMINOVA INDIA Ltd. - Mumbai (India)

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MASTRO EW

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - Roma

Composizione	
MALATHION puro	g. 40 (440 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto 50 ml-100 ml-250 ml 0.500-1-5-20 L.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni

APPLICAZIONE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO EW permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chiodato, Kumquat); POMACEE (Pera, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pescio, Nettare, Perico, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero,

Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE: OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo chiese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTICIA FOGLIA INSALATE: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietola da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Petriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGIA RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanella, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGIA BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mals, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Trifiale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE: IACACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO

alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere 300-360 ml/ha
- contro Afidi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonia, Cimici, Cricore, Fitonomi, Fleottribo, Misurine, Oziirrinchi, Nottue, Perisile, Processionaria, Rinchiti, Scivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortici 180-250 ml/ha
- contro Aleurodidi, Cecidomia, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi 120-150 ml/ha

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****MASTRO EW**

(Emulsione olio/acqua)

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - ROMA****Composizione****MALATHION puro g. 40 (440 g/l)****Coformulanti q.b.a g. 100****ATTENZIONE:****MANIPOLARE****CON PRUDENZA****Stabilimento di produzione:****CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)****Stabilimento di formulazione:****CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)****e Stabilimento di confezionamento:****DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)****Partita n.****Contenuto 50 ml-100 ml****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**



FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASTRO EW

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO EW permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat); **POMACEE** (Pero, Melo, Cotogno); **DRUPACEE** (Pesce, Nettare, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); **FRAGOLA**; **FRUTTIFERI MINORI** (Actinidia, Caco, Fico, Nespole e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); **FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO** (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); **VITE**; **OLIVO**; **CAVOLI** (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); **CARCIOFO**; **ASPARAGO**; **ORTAGGI A FOGLIA** (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo); **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana); **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); **ORTAGGI A RADICE** (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanella, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); **ORTAGGI A BULBO** (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); **PATATA**; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**; **CEREALI**: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; **CEREALI MINORI**: Segale, Triticale, Avena; **OLEAGINOSE**: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; **FORAGGERE LEGUMINOSE**; **TABACCO**; **FLOREALI E ORNAMENTALI**; **FORESTALI**; **PIOPPA** ✓

alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere 300-360 ml/hl
- contro Afidi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziurinchi, Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchiti, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortrici 180-250 ml/hl
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi 120-150 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

NOVABEET

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABUETOLA DA ZUCCHERO
E DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA.

NOVABEET

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9062 del 31/12/96

Composizione:

FENMEDIFAM puro gr. 15,9 (160 g/l)

Coformulanti* q.b.a gr. 100

*contiene ISOFORONE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via A. Silvani, 113 - Roma

Stabilimenti di produzione:

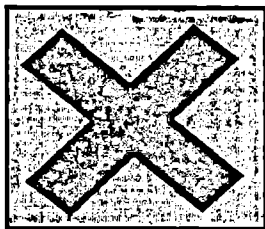
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: 1 - 3 - 5 - 10 L



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi. Il prodotto contiene anche Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazione: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il NOVABEET è miscibile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

BESTSELLER 10 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA E FLORICOLE IN PIENO CAMPO

BESTSELLER 10 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ALFAMETRINA pura g 10,94 (= 100 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi - Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore con l'etichetta.

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

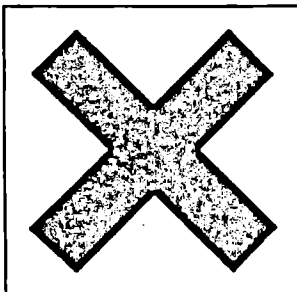
Registrazione del Ministero della Sanità n° 9354 del 15.9.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre- e sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BESTSELLER 10 EC ha un'azione molto rapida per contatto e ingestione contro adulti e larve di fitoparassiti ed è inoltre caratterizzato da un effetto repellente. Il prodotto va applicato al primo apparire dei parassiti bagnando accuratamente le parti vegetative della coltura infestata.

Colture protette, parassiti controllati e dosi d'impiego

Pesce: contro Afide verde (*Myzus persicae*) 15 ml/hl nei trattamenti di fine inverno (eventualmente in miscela con 2 litri di olio bianco) e 25 ml/hl nei trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) 20 ml/hl; Tignole (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*) 15-20 ml/hl; Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella* spp.) 35 ml/hl nei trattamenti allo stadio dei bottoni rosa e 25 ml/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (*Pandemis* spp., *Archips* spp.) 20-30 ml/hl.

Pero: contro Psilla (*Psylla pyri*) 50 ml/hl nei trattamenti a fine inverno e 75-100 ml/hl ad inizio attacco in primavera-estate; Afidi 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Melo: contro Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*) 25-50 ml/hl; Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*) 50 ml/hl nei trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis* spp., *Capua reliculana*, *Archips rosana* e *podana*) 25 ml/hl. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*) 50 ml/hl intervenendo ad inizio attacco.

Vite: contro Tignole (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*) 15 ml/hl intervenendo ad inizio attacco; Cicaline (*Empoasca flavescens*, *Scaphioideus titanus*) 15-25 ml/hl.

Agrumi: contro Afide brunoastro (*Toxoptera aurantii*), A. verde chiaro (*Aphis spiraeicola*), A. verde scuro (*Aphis gossypii*) 25 ml/hl; Verme della zagara (*Prays citri*) 40-50 ml/hl; Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*) 15 ml/hl, eventualmente in miscela con 1 litro di olio bianco.

Patata: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) 25 ml/hl; Afide verde (*Myzus persicae*, *Macrosiphum* spp.) 25 ml/hl (trattando su foglie non accartocciate).

Pomodoro: contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Filomatori (*Liriomyza trifolii*) 50 ml/hl; Nottue (*Agrotis* spp.) 35-50 ml/hl; Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum* spp.) 25-50 ml/hl (trattando su foglie non accartocciate).

Cavolo cappuccio e cavolfiore: contro Cavolaia (*Pieris brassicae*) e Mamestra (*Mamestra brassicae*) 25 ml/hl.

Fagiolo e lattuga: contro Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum* spp.) 35-50 ml/hl.

Carciofo: contro Depressaria (*Depressaria erinaceella*), Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*) 35-50 ml/hl; Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*) 50 ml/hl.

Cetriolo: contro Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl in caso di forti attacchi e 25-50 ml/hl nei trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni; Afidi (*Aphis gossypii*) 35-50 ml/hl.

Cipolla: contro Tripidi (*Thrips* spp.) 35-50 ml/hl.

Mais: contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*) 0,8-1 l/ha; Afidi 0,5 l/ha; Nottue (*Agrotis* spp.) 0,5-0,8 l/ha.

Frumento e orzo: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Riso: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Sola: contro Afidi 0,2-0,3 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vitata*) e Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicorne* spp., *Aphis fabae*) 0,35-0,5 l/ha.

Tabacco: contro Afidi e Epitrix (*Epitrix hirtipennis*) 35 ml/hl.

Colture floricole: contro Tripidi (*Thrips* spp., *Frankliniella* spp.) 50 ml/hl; Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/hl; Tortricidi, Bega (*Epichoristodes acerbelli*) 35-50 ml/hl; Afidi 35 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda carcharias*) 100 ml/hl; Ciptorinco e Afidi (*Pemphigus* spp.) 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di BESTSELLER 10 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, LATTUGA, CETRIOLO, FAGIOLO, MAIS; 7 GIORNI PER CARCIOFO, VITE, MELO, PERO, PESCO, SOIA, PATATA, CAVOLI; 14 GIORNI PER CIPOLLA; 24 GIORNI PER BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER AGRUMI; 42 GIORNI PER FRUMENTO, RISO, ORZO; 60 GIORNI PER TABACCO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIBEL 100 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA SISTEMICO PER L'ELIMINAZIONE DELLE INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTIVE, CESPUGLIOSE E LEGNOSE

TRIBEL 100 EC

COMPOSIZIONE

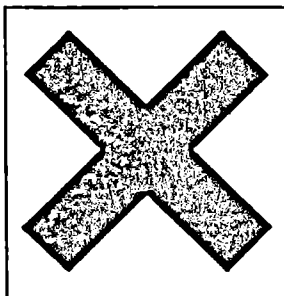
100 grammi di prodotto contengono:
TRICLOPIR puro g 10,55 (= 100 g/l)
(sotto forma di estere butossiglicolico)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature.



IRRITANTE

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ml 100-250-500 litri 1-5- 10-20 Parità n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 100 EC è un erbicida che agisce per via sistemica, particolarmente attivo contro diverse malerbe delle risaie nonché sulle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere di aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 5 - 7 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per l'eliminazione delle seguenti infestanti: *Scirpus maritimus* e *mucronatus* (cipollino e quadrettone), *Heteranthera reniformis* e *limosa*, *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie) e *Cyperus serotinus* (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accostamento fino allo stadio di botticella.

E' consigliabile trattare precocemente (accostamento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante del genere *Picea*, *Pinus* e *Abies*, TRIBEL 100 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impiego delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare TRIBEL 100 EC alle dosi di 1,2 - 1,3 l/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: *Acer circinatum*, *Acer macrophyllum*, *Adenostoma fasciculatum*, *Alnus* spp., *Betula pubescens*, *Betula verrucosa*, *Carya* spp., *Cercis canadensis*, *Cornus florida*, *Crataegus* spp., *Diospyros virginiana*, *Fraxinus* spp., *Holodiscus discolor*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera* spp., *Lyrodendron tulipifera*, *Morus* spp., *Nyssa sylvatica*, *Populus* spp., *Prunus* spp., *Prunus Padua*, *Pseudotsuga menziesii*, *Quercus* spp., *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellus*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus purshiana*, *Robinia pseudoacacia*, *Rosa* spp., *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus spectabilis*, *Salix* spp., *Sambucus* spp., *Sassafras albidum*, *Orbus aucuparia*, *Tsuga heterophylla*, *Ulmus alata*.

TRIBEL 100 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 l/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 100 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbammati: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

N.B.: - Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica; può provocare la formazione di metemoglobinemia per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30%, v.t. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

Terminato il riempimento e stivaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del magazzino o cella, aerosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate immagazzinate.

Terminata l'applicazione e dopo 40 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Durante il trattamento è vietato entrare nei locali.

STOPGERMOL AEROSOL

ANTIGERMOLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorprofam (CIPC) puro g 29,4 (=305 g/l)
Disperdenti ed emulsionanti: q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio)

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità
n° 8031 del 16.03.1992

CONTENUTO NETTO: LITRI 25

PARTITA N°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri principi attivi

RISCHI DI NOCIVITA'

STOPGERMOL AEROSOL è tossico per i pesci: è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non immettere patate trattate con STOPGERMOL AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CHIMIBERG S.r.l.

CARATTERISTICHE

Si tratta di un erbicida selettivo ad ampio spettro di azione che trova impiego per il controllo delle seguenti infestanti mono e dicotiledoni: *Heteranthera* spp. (*Elerantere*), *Alisma plantago* (*Cucchiola*), *Scirpus mucronatus* (*Quadrifoglio*), *Echinochloa* spp. (*Giovane*), *Digitaria sanguinalis* (*Sanguinella*), *Altopetrus myosuroides* (*Coda di volpe*), *Amaranthus retroflexus* (*Amaranto*), *Atriplex patula* (*Atriplice maggiore*), *Butenus umbellatus* (*Giunco fiorito*), *Capsella bursa pastoris* (*Borsa pastore*), *Chenopodium album* (*Farinaccio selvatico*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Fallopia convolvulus* (*Convolvolo nero*), *Datura stramonium* (*Stramonio*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Papaver rhoeas* (*Papavero*), *Polygonum aviculare* (*Correggiola*), *Polygonum persicaria* (*Persicaria*), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RISO: 0,7-1,3 l/ha per il controllo delle eriantere e di nascite precoci di *Giovane*, *Alisma* da seme e *Butomus umbellatus*. Applicare in pre-semina su risia asciutta e livellata. Il prodotto può essere inoltre utilizzato anche su risia allagata (dopo la sfoltitura) mantenendo un livello di 10-12 cm di acqua. Dopo l'applicazione attendere 48 ore prima di procedere alla semina. Mantenere un moderato livello di acqua (10-12 cm) nelle prime fasi vegetative del riso.

SOIA E GIRASOLE: 1,5 - 2 l/ha subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. **SOIA E GIRASOLE:** 1,4 - 1,7 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Intervenire su terreno ben livellato, eseguendo una eventuale irrigazione dopo 10-12 giorni in caso di mancate piogge.

AGLIO E FINOCCHIO: 1-2 l/ha in pre-emergenza delle colture e delle infestanti.

Culture trapiantate di **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, TABACCO, CICORIA, INDIVIA, LATTUGA, FINOCCHIO, CAVOLFIORE:** 1-2 l/ha prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti.

ASPARAGO: in post-impianto dopo la rincalzatura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l/ha. Su asparaghe in produzione per la lotta contro vilucchio, intervenire prima dell'emergenza dei turroni o dopo la completa raccolta degli stessi alla dose di 5-6,5 l/ha.

CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 l/ha per la lotta contro *Oxalis* spp., intervenendo in pre-emergenza delle infestanti. Evitare di colpire l'apparato vegetativo della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLIO, OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE:

- vivai: 5-6,5 l/ha, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora;

- impianti in produzione: 2,5 l/ha su infestanti annuali e sino a 6,5 l/ha nella lotta contro il vilucchio.

Intervenire a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

DOXAR SC è miscibile con la generalità degli erbicidi impiegati sulle colture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Triocarbazil, Bensulfuron metile, Metamitron, Metribuzin, Acetolifen).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DOXAR SC

**Diserbante selettivo a base di Oxadiazon
Sospensione concentrata**

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 35,2 (= 380 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI DI IMPIEGO

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Culture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfilare), erba medica, prati, rose, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Culture da diserbare prima dell'emergenza: asparago

Torreni in assenza della coltura: (fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sodi ferroviarie, argini di canali, fossi e soline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI DI IMPIEGO I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus spp*
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento su ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica spp.*, *Dacus cerata*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucco* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2% contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse.

AVVERTENZE: le piogge che cadono entro 6-8 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Storione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sotterranee per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLIFENE ULTRA

(Concentrato solubile)

Diserbante sistemico di post-emergenza ad azione fogliare

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro g 30,7 (= 360 g/l)

(pari a sale isopropilammico g 41,8)

Coformulanti q.b.a.g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CIDMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

CIENTNOVA AGRO A/S

HARDOORE (Danimarca)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE GLIFENE ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni che vengono pure devitalizzati. Il GLIFENE ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il GLIFENE ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del GLIFENE ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale, che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CARATTERISTICHE

GRAMILIN è un diserbante selettivo per soia, mais, barbabietola da zucchero, efficace contro i semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione. Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) da seme e dicotiledoni quali: Centocchio (*Stellaria media*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Amaranto (*Amaranthus retrofractus*).

Risultano parzialmente sensibili al prodotto Avena selvatica (*Avena fatua*), Falaride (*Phalaris spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Polygonacee (*Polygonum spp.*).

Non controlla le infestanti perennanti quali: Gramigna (*Dactylis glomerata*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) da rizoma, Stoppione (*Cirsium arvense*), Artemisia (*Artemisia vulgaris*).

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SOIA : 1,5 - 2,1 litri ad ettaro

MAIS : 1,5 - 2,4 litri ad ettaro.

Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina e prima della nascita delle malerbe.

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO : 1 - 1,2 litri ad ettaro.

Intervenire in pre-emergenza della coltura.

In tutte le applicazioni, impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto (es. *Sorghum halepense* da seme) o in terreni compatti e ricchi di sostanza organica. Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato. Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido, in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione. Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRAMILIN

Diserbante selettivo per soia, mais e barbabietola da zucchero
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Metolachlor puro g 86,5 (= 951 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene Alcool isobutilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MISTRAL

Erbicida ormonico in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25 (= 280 g/l)
(sotto forma di Sale sodico potassico)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle, gli occhi e la faccia

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, rinosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Insotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MISTRAL è un erbicida ormonico di post-emergenza impiegato per la lotta contro le infestanti non graminacee. Risulta rapidamente assorbito per via fogliare e traslocato nei diversi organi della pianta, dove manifesta la sua attività. MISTRAL trova impiego nel diserbo dei cereali (riso, sorgo, mais, orzo, frumento, segale e avena), delle pomacee (melo e pero), della vite e dell'arancio.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

RISO: 1,5 - 3,5 l/ha, dall'emissione della 5ª foglia del riso sino all'inizio della fase di botticella. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 2,5 - 3,5 l/ha da fine accestimento sino all'inizio della fase di botticella.

MAIS, SORGO: 0,35 - 0,50 l/ha dalla 3ª alla 6ª foglia della coltura

MELO, PERO, VITE, ARANCIO: 2 - 3 l/ha evitando il contatto diretto o indiretto (deriva) con la coltura, nel periodo primaverile-estivo; si consiglia l'aggiunta di olio bianco.

ARGINI DI FOSSIE E CANALI: 1-2 l/ha in associazione ad altri erbicidi.

Il prodotto deve essere distribuito in 4-6 hl di acqua per ettaro di superficie, operando in giornate serene ed in assenza di vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto risulta compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e floreali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NORME FITOPROTETTIVE PER LE RISAIE

Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi asciutta, ma presentare la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NIMBUS

Fungicida sistemico - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Propamocarb cloridrato puro g 66,6 (= 720 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.
Non operare contro vento
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministro della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 litri 1 - 2 - 3 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Si tratta di un fungicida sistemico ad assorbimento prevalentemente radicale.

Risulta indicato nella difesa di numerosi agenti patogeni appartenenti al genere *Pythium* spp (marciumi e morte delle piante), *Phytophthora* spp (Marciumi del colletto e Cancro pedale), *Peronospora* spp. (*Peronospora* delle

crucifere, della cipolla, ecc.), *Pseudoperonospora cubensis* (*Peronospora* delle cucurbitacee), *Bremia lactucae* (*Peronospora* della lattuga), sulle seguenti colture:

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, INSALATE (LATTUGA, CICHORIA, INDIVIA, RADICCHIO), Bietola Rossa, Bietola da Costa e da Foglia, CAROTA, RAPA, AGLIO, CIPOLLA, PORRO, CAVOLI, SPINACIO, PREZZEMOLO, BASILICO, SEDANO, TABACCO, FRAGOLA, COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI, PRATI ORNAMENTALI E CAMPI DA GOLF.

Si impiega inoltre nella difesa di MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora contro gli agenti patogeni causati da *Pythium* spp., *Phytophthora* (caetorum, parasitica, cinnamon). Il prodotto, perfettamente tollerato dalle colture in tutte le fasi di sviluppo, risulta estremamente versatile nell'impiego, potendosi applicare per via fogliare e radicale, in concia al seme o per immersione di bulbi e piantine e come disinfezione di terriccianti e semenzai.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg per semi di piccole dimensioni (es. tabacco); 10-40 ml/kg per semi leggeri e di elevata dimensione.

Disinfezione dei terriccianti: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

Trattamenti ai semenzai: 8 ml/m² di superficie in 4 litri di acqua, ripetendo il trattamento 5 giorni prima del trapianto

Trattamenti in pre-trapianto (bulbi e piantine): immergere in una soluzione allo 0,3% (300 ml/hl) per 20-30 minuti

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² di superficie in 3-5 litri di acqua

Trattamenti di post-trapianto: distribuire 200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl)

Trattamenti fogliari: 1,5 - 3 l/ha in 15-20 litri di acqua per ettaro di superficie.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

Lattuga: contro *Bremia lactucae* eseguire due interventi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni

McIntosh: contro *Pseudoperonospora cubensis* intervenire alla scoperta della apertura dei tunnel alla dose di 2 l/ha ogni 7-10 giorni ed in miscela eventualmente a clorotaloni.

Garofano e Gerbera: contro *Pythium* e *Phytophthora* intervenire due giorni prima dell'impianto alla dose di 12-15 ml/m² in 2-4 litri di acqua. Successivamente applicare il prodotto per via fogliare alla dose di 200 ml/hl a distanza di 8-10 giorni (primi due interventi) e 15-25 giorni (interventi successivi).

Vivai di piante forestali: contro *Phytophthora* spp. e *Pythium* spp. disinfezione dei terriccianti (vedi sopra); dopo l'emergenza della coltura intervenire ogni 15-18 giorni distribuendo 4-5 litri/m² di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl).

Campi da golf e prati ornamentali in genere: contro *Pythium* spp. interventi fogliari alla dose di 1-1,5 litri per 1000 mq di superficie impiegando almeno 200 litri di acqua. Ripetere gli interventi a distanza di 14 giorni con condizioni favorevoli alla malattia (temperature ed umidità elevate).

AVVERTENZA: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con formulati a base di fungicidi benzimidazolici, clorotaloni, captano, TMTD, mancozeb, folpet e rameici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 50%, CIMOXANIL 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB-sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidiveni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RIFLE WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di contatto (Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropica/translaminare (Cimoxanil). Presenza elevata attività biologica nei confronti delle Peronosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro il 50% del periodo di incubazione della malattia.

Si impiega sulle seguenti colture:

VITE: 160-200 g/hl contro Peronospora sino alla fase di grappoli separati; 200-240 g/hl contro Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza.

POMODORO: 200-240 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire sino alla fase di prima fioritura.

TABACCO: 200-240 g/hl contro Peronospora.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

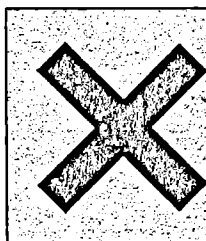
RIFLE WG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVO per api, insetti utili e pesci**INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni**

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IRRITANTE

RIFLE WG

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb
in granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 50
CIMOXANIL puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

CMFA - BEZIERS (Francia)

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubeca (Germania)

ADICA S.R.L. - Nera Montoro (TR)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

RIFLE WG

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb
in granuli idrodispersibili - Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 50
CIMOXANIL puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

CMPA - BEZIERS (Francia)
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Germania)
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

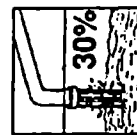
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

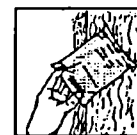
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



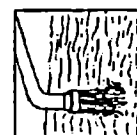
Riempire l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la resistente
acqua nell'atomizzatore.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.
In caso di malessere recitare al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 50%; CIMOXANIL 5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono elati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RIFLE WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di contatto (Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropica/translamare (Cimoxanil). Presenta elevata attività biologica nei confronti delle Peronosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro il 50% del periodo di incubazione della malattia. Si impiega sulle seguenti colture:

VITE: 160-200 g/hl contro Peronospora sino alla fase di grappoli separati; 200-240 g/hl contro Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza.

POMODORO: 200-240 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire sino alla fase di prima fioritura.

TABACCO: 200-240 g/hl contro Peronospora.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RIFLE WG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. (es. Polisolfuri, poliglita bordeaux)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVO per api, insetti utili e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

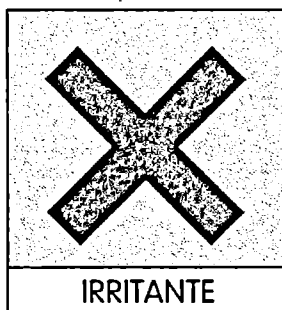
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RIFLE WG

**Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in granuli idrodispersibili
SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 50
Cimoxanil puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100



Peso netto : g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
via Tonale, 15
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIFLE WG Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in granuli idrodispersibili	
COMPOSIZIONE Mancozeb puro g 50 Cimoxanil puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100	 IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n. del	
Contenuto netto g 50 Partita n.	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

IMPRESA
CIFO S.p.A.

AFD 25

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

AFD 25 – Acaricida**Composizione:**

- Dicofol puro g 10
- Fenson puro g 15
- Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

CIFO SPA – S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z. I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA – Cotignola (RA)

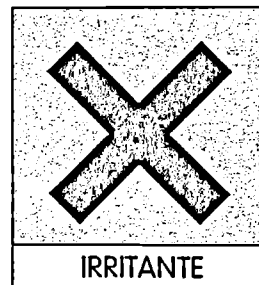
STI SOLFOTECNICA ITALIANA – Torrenieri – Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 g 1 - 5 kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AFD 25 è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura: Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi. Eriofide del pero..... g 300-400/hl (g 30 -40/10 l)
Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi..... g 300-400/hl (g 30 -40/10 l)
- Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello):
contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi..... g 300-400/hl (g 30 -40/10 l)
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso..... g 300-400/hl (g 30 -40/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

BLANCADO

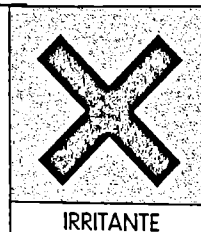
(Polvere bagnabile)

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

BLANCADO

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro	gr. 3
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	gr. 20
- Coformulanti q. b. a	gr. 100



FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Kg. 0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **BLANCADO** è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare.

Impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

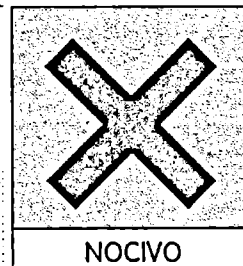
RELBUG

Insetticida liquido emulsionabile per fruttiferi ed ortaggi

RELBUG

Composizione:

Clorpirifos metile puro g. 22 (=210 gr/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a 100
(Contiene Xilene)



FRASI A RISCHIO: *Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle*

CONSIGLI DI PRUDENZA: *Conservare fuori della portata dei bambini -*

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Contenuto lt 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (in-costante). Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il RELBUG è un insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, neanidi di cocciniglie, nonché con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO - PERO - PESCO - ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia.

ml 200 - 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidiotus ed altre.

VITE

ml 180 - 200 contro Tignole (Clysis, Lobesia)

POMODORO - PISELLO - MELANZANA - PATATA - RAVANELLO

lt 1,5 - 2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio).

MAIS (in campo)

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE: In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SCION

diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro g. 31,7 (= 307 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SCION è un diserbante che agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, inoltre le erbe infestanti vengono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Controlla le seguenti malerbe:

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini di campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Poverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria (Fumaria), Gallium (Attacmano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

Viene impiegato sulle seguenti colture: **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da due foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-ricaccio; **ASPARAGO:** (solo su asparaggia impiantata) 4 lt/ha pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 2-3 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **FRUMENTO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 4 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o post-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto; **ORNAMENTALI** (anche in vivaio): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5 litri/ha in caso di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dactyloides o di Crucifere. Quando si usa Lo SCION in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

Avvertenze: - il letto di semina deve essere preparato in modo adeguato, in modo da operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, provvedendo poi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE:** Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formata da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 100 giorni per cavoli; 60 giorni per asparago, carciofo, carota.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

stabilimento produttore: **CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

liti 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

IMPRESA

CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

BOTRYLEX* WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Proclimidone, puro	g	50
Coformulanti	q. b. a	g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. **PERO** - *Maculatura bruna (Stemphylium)*: 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. **DRUPACEE** (Pescio, Albicocco, Susino) - *Marciume bruno (Monilia spp.)*: quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha. **MANDORLO** - *Marciume bruno dei fiori*: 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. **ACTINIDIA (KIWI)** - *Muffa grigia (Botrytis)*, *Sclerotinia*: secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **NOCCIOLO** - *Marciume bruno*: 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA** - *Muffa grigia*: 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con

10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta. **POMODORO** - *Muffa grigia*: 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni. **PEPERONE**, **MELANZANA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. **LATTUGA**, **INDIVIA** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. **AGLIO** - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CIPOLLA** - *Botrytis spp.*: 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia. **CETRIOLO** e **FAGIOLINO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. **TABACCO** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. **GIRASOLE** - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. **COLZA** - *Sclerotinia*: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. **FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.*: 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g / mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25.

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d'el/botrylex wg 11.00)

BOTRYLEX* WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procidione, puro g 50
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti "interventi" di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/ha. Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invasatura) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare BOTRYLEX WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. **FRAGOLA:** Muffa grigia: 80-100 g/ha: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3 alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. **ACTINIDIA (KIWI):** Muffa grigia: 150-200 g/ha: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni

prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **POMODORO:** Muffa grigia: 80-100 g/ha: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. **ROSA (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/ha: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. **GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/ha: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia. **PESCO:** Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/ha: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/ha b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. **PERO:** Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/ha: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

FITOTOSSICITA'

Nel trattamento alle colture floricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,150 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

Sacchetti idroesolubili: g 150 - 300 - 500 - kg 0,900 (3 sacchetti da g 300) - kg 1

Partita n.

CYANAMID (logo)

26.11.1999

BOTRYLEX* WP

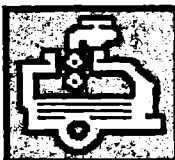
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

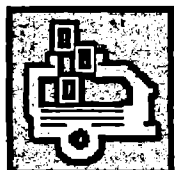


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

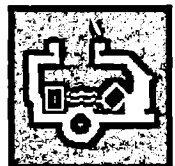
PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'aggitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Proclimdone, puro	g 50
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti "interventi" di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: Muffa grigia: 100-150 g/ha. Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invalutata) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa. Per i trattamenti a secco: impiegare BOTRYLEX WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1 kg di BOTRYLEX WP ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura. **FRAGOLA:** Muffa grigia: 80-100 g/ha: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1 all'apertura dei petali; 2 quando il 10-20% dei fiori sono chiusi e il 3 alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta ed il terreno circostante. **ACTINIDIA (KIWI):** Muffa grigia: 150-200 g/ha: effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. **POMODORO:** Muffa grigia: 80-100 g/ha: iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta. **ROSA (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/ha: effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura cercando di bagnare bene tutta la vegetazione. **GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo):** Muffa grigia: 40-80 g/ha: con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patita. **PESCO:** Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/ha: a) monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni floreali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/ha b) monilia dei frutti. Trattamento: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. **PERO:** Altermaria o Maculatura bruna: 100-150 g/ha: in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

FITOTOSSICITÀ - Nei trattamenti alle colture fioricole e pomodoro specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI CARENZA - Sospendere i trattamenti prima della raccolta: sulla vite: 21 GIORNI; sulle colture orticole e fruttifere: 14 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: S.T.I. Sottotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxxx del xx.xx.xxxx
Sacchetti idrosolubili: g 150 - g 300 - g 500 - kg 0,900 (3 sacchetti da g 300) - kg 1
Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(dal Botrylex wp 11.99)

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE**BOTRYLEX* WP****SACCHETTO IDROSOLUBILE****FUNGICIDA****COMPOSIZIONE:**

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 150
g 300
g 500
kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede Amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

(d:et\botrylex wp 11.99_sac)

CONTEST®

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONTEST®**COMPOSIZIONE:**

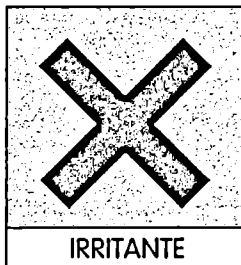
Afacipermetrina, puro	g	14,5
Coformulanti	q. b. a g	100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Blaccheglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Cyanamid Agro S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttare anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

VITE: Tignola (*Lobesia botrana*, *Clydia ambigua*): 10 g/ha a inizio attacco; Cicalina (*Empoasca flavescens*): 10-15 g/ha.

PESCO: Afide verde (*Myzus persicae*): 10 g/ha eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/ha in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (*Carattus capitata*): 10-15 g/ha; Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 10-15 g/ha; Triplidi (*Thrips*, spp.): 20-25 g/ha allo stadio di bottoni rosa; 15 g/ha in post fioritura; Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et *podana*): 15 g/ha; Afidi (*Aphis pomi*): 10-20 g/ha.

PERO: Pesca (*Psylla piri*): 30-35 g/ha in trattamento fine inverno; 50-60 g/ha a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (*Aphis pomi*): 30-35 g/ha a inizio attacco.

MELO: Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 15-35 g/ha. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 30-35 g/ha; trattare all'epoca del massimo volo, prima della chiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et *podana*): 15 g/ha; Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 30-35 g/ha a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*), verde chiaro (*Aphis spiraeicola*), verde scuro (*Aphis gossypii*): 15 g/ha; Verme della zagara (*Prays citri*): 25-35 g/ha; Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 10 g/ha eventualmente con litro di olio bianco. **PATATA:** Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 15 g/ha; Afide verde (*Myzus persicae*): 15 g/ha su foglie non ancora accartocciate; Notte (*Agrotis* spp.): 25-30 g/ha.

POMODORO: Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/ha oppure 15-35 g/ha con trattamenti ogni 7-10 gg; Eliminatori (*Liriomyza trifolii*): 30-35 g/ha; Notte (*Agrotis*, spp.): 20-35 g/ha; Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 15-35 g/ha, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: Cavolaia (*Plutella brassicae*): 15 g/ha.

FAGIOLO e LATTUGA: Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 20-35 g/ha. **CARCIOFO:** Notte (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 20-35 g/ha; Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 30-35 g/ha. **CETRIOLO:** Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/ha oppure 15-35 g/ha ogni 7-10 gg; Afidi (*Aphis gossypii*): 25-30 g/ha.

CIPOLLA: Triplidi (*Thrips* spp.): 25-30 g/ha.

MAIS: Piraleide (*Ostrinia nubilalis*): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Notte (*Agrotis* spp.): 25-30 g/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha. **RISO:** Afidi: 25-35 g/ha.

SOIA: Afidi: 35 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 230-330 g/ha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/ha.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Triplidi (*Thrips* spp.): 30-35 g/ha. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 60 g/ha; Tortrici: baga (*Epichoristodes acerbellae*): 20-35 g/ha; Afidi: 20-25 g/ha.

PIOPPO: Saperda (*Saperda charcaris*): 60 g/ha; Criptorinco (*Cryptorhynchus lapati*): 30-35 g/ha.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

3 giorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo Patata e Soia; 14 giorni per Cipolla; 24 giorni per Barbabietola da zucchero; 30 giorni per Agrumi; 42 giorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni per Tabacco.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(deltacontest 12.99)

CTONIALEX*

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO
POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

* Marchio American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfii*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* sp. CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfii*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzalo che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia*

solani, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/hl per immersione o trattamento del tuber; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfii*: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi. **FRUMENTO:** *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **BASILICO:** *Rhizoctonia*: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuber. **DISINFEZIONE TERRICCO delle colture previste:** 200-250 g/m³. **FLOREALI:** *Rhizoctonia solani*: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchini; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 80 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. XXXX del XX.XX.XXXX

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1 sacchetto da 1 kg) -
kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d'etichettatura 11.00)

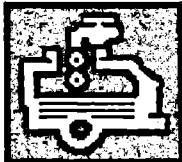
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

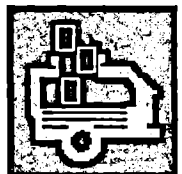


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

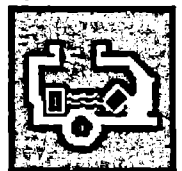
PREPARAZIONE



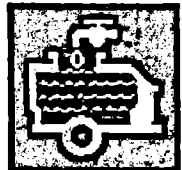
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

CTONIALEX*

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE
MALATTIE DEL TERRENO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100
* Marohie American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE - CTONIALEX è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rotsili*, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* CTONIALEX possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rotsili*, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. **LATTUGA, RADICCHIO:** *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rotsili*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.*, *Botrytis sp.*: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **PATATA:** *Rhizoctonia solani*: 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m² lineare per trattamento locale dei solchi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rotsili*: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia*: 80 g/100 kg per concia sementi. **FRUMENTO:** *Rhizoctonia*: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. **BASILICO:** *Rhizoctonia*: 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina. **CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. **DISINFEZIONE TERRICCIO** per le colture previste: 200-250 g/m². **FLOREALI:** *Rhizoctonia solani*: 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. **CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1 g/kg di materiale. **CONCIA UMIDA:** 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' - Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabietola da zucchero, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zuccolino; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 80 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Collagna (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xxxxxxxx

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(d'et/ctonialex 11.99)

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE**CTONIALEX****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Tolclofos metile, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:	g 250
	g 500
	kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)****Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA)**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

(d:\etf\ctonialex 11.99)

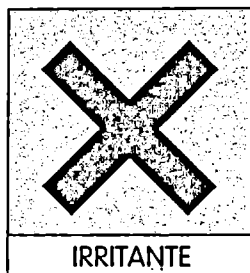
FORUM[®] MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

FORUM[®] MZ WG

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)
Exwold Technology Ltd. - Billingham - Stockton-on-Tees - UK

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

- kg 1 (5 sacchetti da g 200)
- kg 1 (2 sacchetti da g 500)
- kg 5 (5 sacchetti da kg 1)
- kg 5 (10 sacchetti da g 500)
- kg 7 (14 sacchetti da g 500)
- kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio Registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema,

dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ---

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI:

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

Sospendere i trattamenti su Vite ameno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

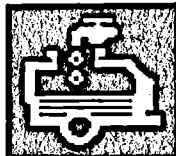
DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

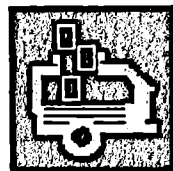
(c:\etipend\forum mz wg.298)

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE


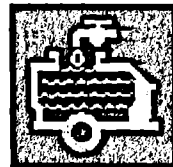
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

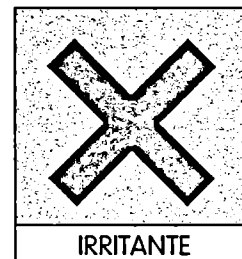
FORUM® MZ WG
COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro g 9
Mancozeb, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: Via Biscaglia, 76 - MILANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)
Exwold Technology Ltd. - Billingham - Stockton-on-Tees - UK

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. xxx del xxx.xxx

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

* Marchio Registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: —

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/ha = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/ha = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.).

Sospendere i trattamenti su Vite almeno 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti. **DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\forum mz wg...298)

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE**FORUM® MZ WG****SACCHETTO IDROSOLUBILE****FUNGICIDA****COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g 9
Mancozeb, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Co.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200
g 500
kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede Amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO**

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Exwold Technology Ltd. - Billingham - UK

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

(d:eti\forum mz wg 02.98_sac)

GREENKEEPER*

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

TOLCLOFOS METILE, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

* Marchio American Cyanamid Company

30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).

2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

GREENKEEPER può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1 g/kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di GREENKEEPER immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Officina di produzione:

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx.xx.xxxx

CARATTERISTICHE

GREENKEEPER è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

GREENKEEPER possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di R. solani e C. rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. GREENKEEPER va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.12.1999

MALIBU'

ERBICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

MALIBU' * - Erbicida concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

FLUFENACET puro g 5,6 (= 60 g/l)
PENDIMETALIN puro g 28,2 (= 300 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Lazio)

Officina di produzione:

Cyanamid Agriproduction S.A. - Gravelines (Francia)
Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Sotefecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso Fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del /././....

Contenuto netto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUFENACET 5,6% e PENDIMETALIN 28,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

MALIBU' è un diserbante selettivo con attività di contatto e residuale per il diserbo di pre e post emergenza precoce del frumento ed orzo.

Efficacia erbicida

Il prodotto agisce sulle seguenti infestanti. **Graminacee:** Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Lolium (Loglietto), Poa (Fienarola), Apera (Capellini dei campi). Inoltre esplica un effetto collaterale su Phalaris (Scagliola). **Dicotilledoni:** Anagallis (anagallide), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono), Stellaria (centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Veronica (Veronica).

Campi e dosi di impiego

FRUMENTO, ORZO: 3-4 litri/ha in pre-emergenza o in post-emergenza precoce dalla coltura (terza foglia - inizio accestimento). Distribuire un volume di acqua pari a 200-300 litri/ha in pre-emergenza e 300-500 l/ha in post-emergenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nei trattamenti di pre-emergenza il seme deve essere ben coperto. Su terreno ricco di scheletro e tendenzialmente sabbioso si consiglia di usare la dose inferiore. Su varietà di frumento o di orzo di nuova introduzione si consiglia di saggiare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala. Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Far passare almeno sei mesi dall'applicazione del prodotto prima di impiantare colture successive. In caso di risemina forzata si possono seminare Mais, Patata, Fagiolo, Pisello o Soia dopo un'aratura profonda almeno cm 15.

COMPATIBILITA' - Non si prevede la miscelazione con altri prodotti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d:etmalibu 07.99)

PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdone), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemie nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

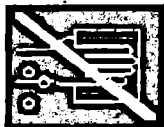
Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5	(2 sacchetti da g 250)
	kg 1	(4 sacchetti da g 250)
	kg 1	(2 sacchetti da g 500)
	kg 1	(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

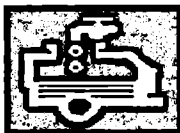
CYANAMID (logo)

26.10.1999

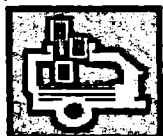
(d:vel/pendulum 10.99)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/quantità bagnati.

PREPARAZIONE

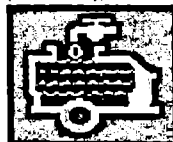
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero del sacchetto idrosolubile chiuso, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PENDULUM®

**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100

© Marbio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE: PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini del campo), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Glavone comune), Parn-cum (Glavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Lineola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordarime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renalola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO: Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una pratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formale da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Partita n.

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (4 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

CYANAMID (logo)

26.10.1999

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE**PENDULUM****SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Pendimetalin, puro	g 60
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:	g 250
	g 500
	kg 1

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)**

Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

Officine di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
HELENA CHEMICAL Co.
Des Moines - USA

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

(d:\eti\pendulum 10.99_sac)

IMPRESA

DAL CIN GILDO S.p.A.

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE
A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO
E BENTONITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio): g 60
- Coformulanti: q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nei trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oidio o Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli acari Eriofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 400 - 500 g/ha
Melo - Pero: trattamenti pre-florali 300 - 500 g/ha; trattamenti post-florali 250 - 350 g/ha
Drapacee: 200 - 300 g/ha
Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/ha
Fragola: 200 - 300 g/ha
Ortaggi: 200 - 400 g/ha
Patata: 200 - 400 g/ha
Barbabietola da zucchero: 4 - 6 kg/ha

Girasole - Sola: 4 - 6 kg/ha

Cereali: 4 - 6 kg/ha

Tabacco: intervenire al manifestarsi della malattia con 2 - 3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro alla dose di: 3 - 4 kg/ha

Culture ornamentali, floreali, forestali: 200 - 400 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto. Impiegando le dosi più basse nella stagione estiva.

Le dosi di impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua andranno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la medesima quantità di prodotto consigliato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsifuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicloufuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti colture di: Mele: Black Ben Davis - Balck Stayman - Cavilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome beauty - Stayman red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano
Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

Officina di produzione e confezionamento
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità
n° del

Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENTOZOL 60

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE
A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio): 9 g 60
- Coformulanti: q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BENTOZOL 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile efficace nei trattamenti preventivi e curativi delle forme di Oidio o Mal Bianco che infestano le colture erbacee ed arboree da frutto con spiccata azione di contenimento nei confronti degli acari Eriofidi. La presenza nella formulazione di Bentonite rende il prodotto altamente adesivo e resistente al dilavamento.

COLTURE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 400 - 500 g/ha
Melo - Pero: trattamenti pre-fiorali 300 - 500 g/ha; trattamenti post-fiorali 250 - 350 g/ha
Drupeacee: 200 - 300 g/ha
Nocciolo - Mandorlo: 200 - 300 g/ha

Mel: Black Ben Devis - Balck Slayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome beauty - Slayman red - Winesap.
Perg: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione
DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano
Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)

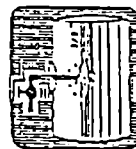
Officina di produzione e confezionamento
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sacchetti Idrosolubili:

kg 1 (4 s.l. da 250 g) - kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 5 (10 s.l. da 500 g)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del
Partita n°

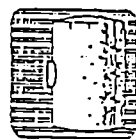
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



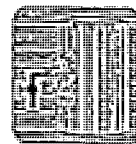
1
Rimuovere il sacchetto
dalla confezione
prima di utilizzarlo



2
Inserire il prodotto
nel sacchetto
senza scuotere



3
Attendere per 5-10 minuti
lo scioglimento del
sacchetto



4
Applicare la soluzione
sulle piante
con un atomizzatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENTOZOL 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoride. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

BENTOZOL 60 può arrecare danno alle seguenti colture di:

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**BENTOZOL 60****ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZOLFO MICRONIZZATO E BENTONITE****SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:****Zolfo puro (esente da selenio) g 60****Coformulanti q.b. a g 100****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE****Titolare della registrazione:****DAL CIN GILDO S.p.A.****Sede Legale: V.le Bianca Maria Visconti, 31 - Milano****Sede Amm.va: V.le Casiraghi, 422 - Sesto S. Giovanni (MI)****Registrazione del Ministero della Sanità n. del****Contenuto netto: g 250 - 500****Partita n°.....****AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IMPRESA
DIACHEM S.p.A.

CAMBEL

Diserbante selettivo di post-emergenza
(Liquido solubile)

COMPOSIZIONE

DICAMBA puro g 21,2 (230 g/l)
(corrispondente a g 25,5 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

SARIAF S.P.A.

Via S. Silvestro, 1

FAENZA (RA)

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CAMBEL è un diserbante che agisce alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti con cui viene a contatto. Esso viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta attraverso la circolazione linfatica.

Il prodotto, da applicare in post-emergenza delle malerbe, oltre a controllare discioltoni perenni quali vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e Stoppione (*Cirsium arvense*), è efficace nei confronti di numerose specie di infestanti annuali quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Iva comune (*Ajuga reptans*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Forbicina (*Bidens spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiodaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Stramonio (*Datura stramonium*), Convolvero nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*) Canapaccia comune (*Galeopsis tetralix*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Attacamatano (*Galium aparine*), Cunomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Rapastrella (*Raphanus raphanistrum*), Sicio (*Sycos angulatus*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Arenuola (*Spergula arvensis*), Stellaria (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Ortica minore (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*), Vecchia (*Vicia spp.*), Nappola (*Xanthium spp.*).

CAMPI DI IMPIEGO

CAMBEL è un erbicida selettivo per il controllo delle infestanti di Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Prati di graminacee (ornamentali, pascoli, campi sportivi e campi da golf), Asparago e Melo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MAIS: impiegare in post-emergenza con le infestanti ai primi stadi di sviluppo e con Mais a 3-4 foglie fino ad un massimo di 6-7 foglie (altezza 40 cm), alla dose di 0,8-1,2 l/ha. - **SORGO:** impiegare in post-emergenza della coltura allo stadio di 3-4 foglie alla dose di 0,8-1 l/ha. - **FRUMENTO-ORZO-SEGALE-AVENA:** intervenire dallo stadio della coltura di 4 foglie fino ad inizio levata alla dose di 500 ml/ha. E' consigliabile, per ottenere migliori risultati, trattare quando le infestanti e la coltura siano in attiva crescita. - **PRATI DI GRAMINACEE (ornamentali, pascoli, campi sportivi, campi da golf):** effettuare il trattamento quando le infestanti abbiano almeno 2 foglie sviluppate alla dose di 1 l/ha per applicazioni a pieno campo e con soluzione allo 0,2% per trattamenti localizzati. Si consiglia di non intervenire immediatamente dopo lo sfalcio.

ASPARAGO: il trattamento deve essere effettuato in primavera prima dell'emergenza dei tunoni, preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido, sia con trattamenti a pieno campo alla dose di 200-500 ml/ha, sia con trattamenti localizzati con soluzione allo 0,2%. Utilizzare per i trattamenti un volume d'acqua di 200-400 l/ha, fino a 500-600 l/ha. **MELO:** effettuare il trattamento alla dose di 1-1,5 l/ha con l'avvertenza di non colpire le parti verdi della coltura.

AVVERTENZE: non impiegare su colture di mais trapiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di sostanza organica; evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture vicine.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CAMBEL e' compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali MCPA, Mecoprop, Pendimetalin, 2,4D, Tribenuron metile, Triasulfuron qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscela utilizzare CAMBEL a dosi dimezzate. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - SORGO: 130 giorni, **MELO:** 30 giorni; **ALTRE COLTURE:** 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO

MONILEX FL

Antieritrogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROCIMIDONE puro g 26 (= 281 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

SARUAF S.P.A.
Via San Silvestro, 1
FAENZA (RA)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
AGROFARMICA FAENTINA S.P.A.
Via San Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250-500 litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inosservanza chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MONILEX FL è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il MONILEX FL non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione.

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro alternaria (Alternaria alternata), muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapazzo.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MONILEX FL risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni

PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO,

FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

COLZA: 45 giorni

ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

VEBIDONE FLOW è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il VEBIDONE FLOW non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 - settimane prima della raccolta.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegazione

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta, nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro alternaria (Alternaria alternata), muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotium sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite: Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

VEBIDONE FLOW risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione contemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti a colture floreali ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni

PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni

COLZA: 45 giorni

ACTINIDIA: 60 giorni in post raccolta.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VEBIDONE FLOW

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROCIMIDONE puro g 26 (= 281 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VEBI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C
Via Desman, 43 - BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

VEBI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C
Via Desman, 43 - BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 25-50-100-200 -250-500- 750 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**VEBIDONE FLOW**

**Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa
in sospensione concentrata**

Composizione

Procimidone puro g 26 (281 g/l)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 25 – 50

Partita n...

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

ARIANE*

**Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena,
efficace contro le infestanti a foglia larga.**

Liquido emulsionabile

ARIANE

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 6,0 (=60 g/l)
(da g 8,63 di Fluroxipir-metil-optil estere puro)
CLOPIRALID puro g 2,3 (=23,3 g/l)
MCPA puro g 26,7 (=266 g/l)
(da g 41,5 di MCPA 2 etil estere puro)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8139 del 30/12/92 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARIANE è un'erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE è particolarmente attivo contro:

Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Stellaria media (Centocchio comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Artemisia spp. (Assenzio), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chrysanthemum segetum (Crisantemo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver spp. (Papavero), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Rumice), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Thlaspi arvense (Erba stoma), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica).

ARIANE si applica alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, dall'accestimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10° C medi giornalieri) e di infestazioni «difficili» quali *M. Chamomilla* (camomilla comune), *C. bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Veronica arvensis* (Veronica).

ARIANE non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE si applica normalmente da solo.

Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo in rotazione con cereali trattati con ARIANE.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir 6%, Clopiralid 2,3%, MCPA 26,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene.

Clopiralid:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

ARIANE® II

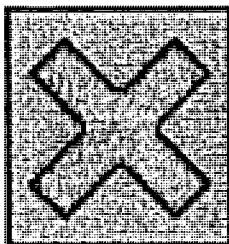
Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale ed avena, efficace contro infestanti a foglia larga.

Liquido emulsionabile

ARIANE II

Composizione:

FLUROXIPIR puro g 3,6 (= 40 g/l)
(da g 5,24 di Fluroxipir metil-epil estere puro)
CLOPIRALID puro g 1,8 (= 20 g/l)
MCPA puro g 18,2 (= 200 g/l)
(da sale potassico)
Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8376 del 07/08/93 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUROXIPIR puro 3,6%; CLOPIRALID puro 1,8%; MCPA puro 18,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per la cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene. **Clopiralid:** —

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

ARIANE II è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

ARIANE II è attivo contro le principali infestanti a foglia larga, comprese quelle meno sensibili o resistenti agli erbicidi fenossiderivati.

ARIANE II è particolarmente attivo contro: *Galium aparine* (Attiaccamano), *Galopsis tetrahit* (Canapetta), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Crisanthemum segetum* (Crisantemo), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Matricaria Chamomilla* (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scordar di me), *Papaver spp.* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Raphanum raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex spp.* (Ronice), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Veronica spp.* (Veronica), *Vicia spp.* (Veccia), *Thlaspis arvensis* (Erba stoma), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Lamium spp.* (Falsa ortica).

Dosi e modalità d'impiego:

ARIANE II si applica alla dose di 3,5 - 4 litri per ettaro, dall'accrescimento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10°C medi giornalieri) e di infestanti difficili, quali *Matricaria chamomilla*, *Veronica spp.*, ecc.

ARIANE II non consente la trasemina delle leguminose.

Compatibilità: ARIANE II si applica normalmente da solo. Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della compatibilità degli stessi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato con ARIANE II.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

BEAM*

**Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.**

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo purog. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q.b. ag. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

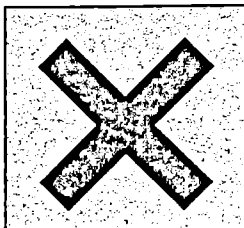
Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Sacchetti idrosolubili: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM 0.3 Kg/ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.

b) BEAM 0.6 Kg/ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM 0.6 Kg/ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

SACCHETTI IDROSOLUBILI**BEAM***

Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.

Polvere bagnabile

BEAM**Composizione:**

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q.b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta

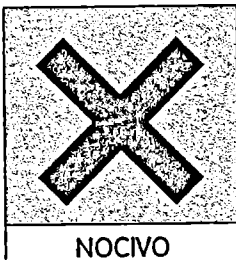
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione per sacchetti idrosolubili:
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili:
0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accostimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia.

Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accostimento ed emissione delle pannocchie.

b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.

c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

BEAM^{*}

**Fungicida ad azione specifica contro
il Brusone (*Pyricularia oryzae*) del riso.**

Polvere bagnabile

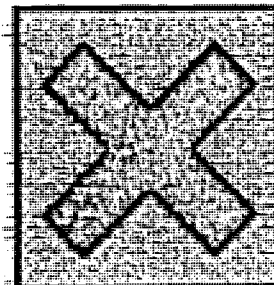
Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q. b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e per inalazione.



NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: **0,25 - 0,5 Kg**

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

DORIFOS®

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
CLORIFIFOS METILE puro g 8,0 (-76,8 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Akkeller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 50 - 200 - 250 - 500 ml + 1 - 5 litri
Registrazione n. dal del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevanda. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un edema neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ARANCIO: contro Cocciniglie, Aleurodidi:

- colture in pieno campo: 600 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale

- orti/giardini: 60 ml per 10 l di acqua. Trattare con pompa a pressione

VITE: contro Tigolite, Cicadelle. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione

- colture in pieno campo: 250-300 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

- orti/giardini: 25-30 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione

ORNAMENTALI (garofano, azalea, crisantemo, ciclamino): contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornici;

- colture in pieno campo: 450 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

- orti/giardini: 45 ml per 10 litri di acqua, Trattare con pompa a pressione

MAIS:

contro Phalide, Elatridi, Notte - 1° generazione:

- colture in pieno campo: 3,5-4 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua.

contro Phalide, Elatridi, Notte - 2° generazione:

- colture in pieno campo: 4,5-8 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua

PIOPPO contro Cripotrici, Saperda varietà sensibili. Si consigliano saggi preventivi d'applicazione:

- colture in pieno campo: 1000 ml/hl di acqua

Compatibilità: è compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di medio Slayman Red, Slayman Winsap, Glostar, Galia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Lavare e sciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento. Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antidoti.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo Impieghi non agricoli espressamente autorizzati)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: DORIFOS è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattevole che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in oli vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaricida-frenante.

Dosi di impiego:

ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO: contro Notte, Cavola, Dorifone:

- in pieno campo, 4-4,5 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua;

- per orti/giardini, 50-75 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione.

FRAGOLA: contro Frankiniella, Notte, Afidi:

- in pieno campo, 650-850 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

- per orti/giardini, 65-85 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione.

FRUTTICOLE:

MELO, PERO: contro Psilla, Cocciniglia, Carpocapsa, Tortricidi.

Intervento alla comparsa delle prime larve.

- colture in pieno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

- orti/giardini: 45-55 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione

PESCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglia:

- colture in pieno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale

- orti/giardini: 45-55 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione

- colture in pieno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a pressione

- orti/giardini: 45-55 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione

DURSBAN®

Insetticida emulsionabile
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 44,6 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

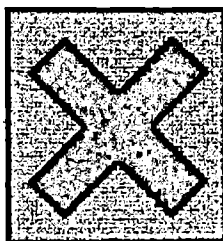
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (LODI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Tafelie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOLA: contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauryana*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide, Sesamia e Diabrotica virgifer; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cornuta*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyamus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettime di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

L'EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

EXPRESS®**FOGLIO ILLUSTRATIVO****Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.****GRANSTAR****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137 Rue de l'Université'**F-75334 PARIS CEDEX 07****Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10****OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)****Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità'****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiodaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività'.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

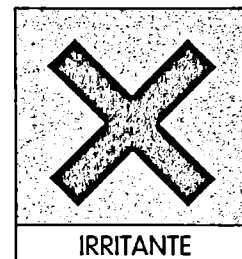
Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti



Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137 Rue de l'Université*

F-75334 PARIS CEDEX

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

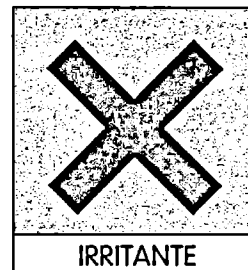
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

GALLANT KIT

Erbicida selettivo per le colture a foglia larga,
efficace contro le graminacee

Liquido emulsionabile

GALLANT KIT

Composizione:

Haloxifop-R-metil estere puro

g. 10,63 (=108 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

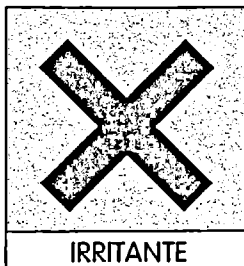
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT KIT è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture a foglia larga ed arboree, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT KIT è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e da quello radicale e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti dissecano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT KIT si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali.

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT KIT si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro *Phalaris* spp. (Falaridi) e *Avena* spp. (Avena selvatica), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), cereali spontanei, *Bromus* spp. (Forasacco): 0,4 - 0,5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Givone comune), *Digitaria* spp. (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 l/ha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: *Sorghum halepense* (Sorghetto) 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 l/ha all'accestimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi.

Agrostis spp.: 1 l/ha.

Agropyron repens (Falsa gramigna), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Poa* spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT KIT è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT KIT è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga, pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, mirosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paraestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso (salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

GALLANT WINNER*

Erbicida selettivo per le colture erbacee,
efficace contro le graminacee

LIQUIDO EMULSIONABILE

GALLANT WINNER

Composizione:

Haloxifop-R-metil estere
puro g. 10,63 (=108 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

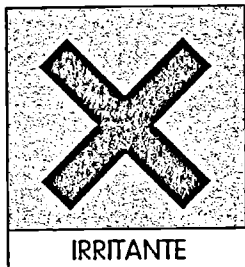
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 9996 del 22/03/1999 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacee, ad azione specifica contro le graminacee annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristemati, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti dissecano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacee infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali.

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti.

Graminacee annuali: Contro *Phalaris* spp. (Falaridi) e *Avena* spp. (Avena selvatica), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), cereali spontanei, *Bromus* spp. (Forasacco): 0,4 - 0,5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giavone comune), *Digitaria* spp. (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 l/ha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: *Sorghum halepense* (Sorghetto), 0,75 - 1 l/ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita: 0,4 - 0,5 l/ha all'accestimento, seguiti da 0,4 - 0,5 l/ha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. *Agrostis* spp.: 1 l/ha. *Agropyron repens* (Falsa gramigna), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Poa* spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela.

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga, pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Iperensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

* Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

GRANDOR*

granulare

Insetticida per la lotta contro
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 7,5
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACIEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (*)
DIACIEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (LO)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (*)
BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S. Patrizio di Conselice (RA) (*)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

(*) solo confezionamento

Taglie autorizzate: 250 - 500 gr.

1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: GRANDOR è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

GRANDOR si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavall (Cavolo cappuccio, Cavolo cinese), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Dosi di Impiego: GRANDOR è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elatridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera cippatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati, GRANDOR va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di GRANDOR in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Fitosifeltà: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SETTER*

Erbicida sistemico non selettivo
LIQUIDO SOLUBILE

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Glicofato acido puro g 30,5
(pari a 160 g/l di acido da sale isopropilamminico)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SAVACHEM (PTY) Ltd. - Chloorkop (Sud Africa)
Dow AgroSciences SA - DRUSENHEIM (Francia)
ALITALIA ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antivenefici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Setter è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuo. Esso agisce solo in post emergenza dello infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (tunettanti, lambendi ed a goccia) quali: ORTAGGI: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, sola, barbabietola da zucchero, PRATI (graminose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREALI: rose; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;

- Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: ASPARAGO

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfilari, da non impiegare in pre-raccolta);

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, maia, riso, sola, prati, vivali con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo; e trattando con muletto emerso ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Modalità d'impiego:

Hopper Biofluid è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature azeridali adeguate per ben coprire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

Dosi:

La quantità di Hopper Biofluid necessaria per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

Per interventi a pieno campo

Su annuali e bienni

- graminacee non acquisite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (*Agropyron repens*), Sorgiella (*Sorghum halepense*), Riso Selvatico (*Learsia oryoides*), Stuppica (*Cirsium arvense*), Tarassaco comune (*Taraxacum officinale*), Piantaggine (*Plantago spp.*), Romice (*Rumex spp.*): 4-5 l/ha
- contro Cannuccia (*Phragmites communis*), Canna (*Arundo donax*), Rovo (*Rubus spp.*), Feula (*Ferula spp.*), Orlica (*Urtica urens*), Sparganio (*Spartanum erectum*), Tifa (*Typha*): 5-8 l/ha
- contro Gramigna (*Cynodon dactylon*), Pascopalo (*Paspalum distichum*), Vluccio comune (*Convolvulus arvensis*), Felce (*Pteris spp.*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Rubia (*Rubia perigrina*): 6-10 l/ha
- contro Convolvolo (*Valeraga sepium*), Aristocchia (*Aristolochia spp.*), Clematide (*Clematis spp.*): 9-12 l/ha

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare Hopper Biofluid in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perenni in primavera successiva ritirare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un tamponante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento. Effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.

AVVERTENZA:

- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame;
- assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

GRANSTAR®**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botteicella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

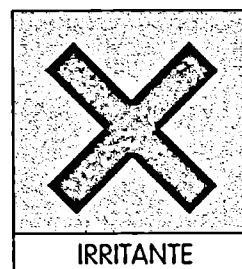
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

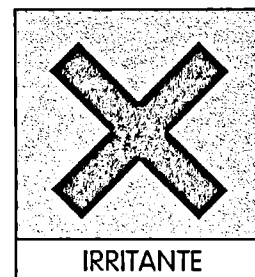
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100



AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HARMONY®

Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.

HARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, è piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. HARMONY, ove necessario, può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti.

Mais: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di bagnante TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Polygonaceae, Portulaca oleracea, Sorghus arvensis. Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico.

Frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accostimento sino allo stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. HARMONY, alle dosi consigliate, è attivo su: Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis. Il controllo delle infestanti è in ogni caso più efficace se l'applicazione di HARMONY è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

Sola: per il controllo di Amaranthus retroflexus, applicare HARMONY in post-emergenza della coltura e dell'infestante 9° stadio di 3-4 foglie vere della coltura) alla dose di 10 g/ha senza aggiunta di bagnante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Altra officina autorizzata:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con HARMONY si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY è fisicamente compatibile con prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazethapyr, bentazone e fomesafen. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY su orzo a semina autunnale.

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7946 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Partita N.

HARMONY®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Conservare il recipiente ben chiuso.- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto : g 10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE :

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Altra officina autorizzata:

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)

Altre taglie autorizzate : g 20 - 50 - 100

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HARMONY®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirarne i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile, avena e soia.

HARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, è piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. HARMONY, ove necessario, può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti.

Mais: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di bagnante TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Polygonacee, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis. Esercita inoltre un' apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico.

Frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accostimento sino allo stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. HARMONY, alle dosi consigliate, è attivo su: Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radiana, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis. Il controllo delle infestanti è in ogni caso più efficace se l'applicazione di HARMONY è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

Sola: per il controllo di Amaranthus retroflexus, applicare HARMONY in post-emergenza della coltura e dell'infestante allo stadio di 3-4 foglie vere della coltura) alla dose di 10 g/ha senza aggiunta di bagnante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento: portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con HARMONY si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe.

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY è fisicamente compatibile con prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazethapyr, bentazone e fomesafen. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY su orzo a semina autunnale.

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7946 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Partita N.

Altra officina autorizzata: E.I. DuPont De Nemours & Co (INC), W DuPont Avenue-Belle, W VA 25015 (USA)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil

LANNATE 25

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metomil puro g 25,5
Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

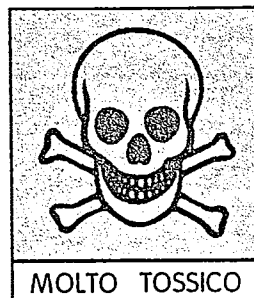
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

AFIDI: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

MELI e PERI: Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **Lithocolletis blancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (ceimastoma) scitella Zell.: è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta*: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona:** dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tignole (*Lobesia botrana* Schiff e *Clysis ambiguella* Hb): applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200 per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: *Cleono* (*Temnorinus mendicus*): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. **Altica** (*Chaetocnema tibialis*): dose g 160 per 100 litri di acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE e CUCURBITACEE: *Nottue*: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO e LATTUGA: *Cavolete*: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: Larve di *Lepidotteri*: dose g 150-180 per 100 litri di acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione.

AGRUMI e OLIVO: Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

GAROFANO (in pieno campo) *Bega* (*Tortrix prunubana*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro *Nottue*: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Immettere acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

LANNATE® 25

Polvere bagnabile - Insetticida a base di metomil in sacchetto idrosolubile

LANNATE 25

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25,5

Sostanze inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini (S1/2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). Non respirare le polveri (S22). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati (S27). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45). Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi (S24/25).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cerney (Francia)

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N:

(Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g)



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato assunto dal titolare di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: osime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il LANNATE 25 è un insetticida per il controllo di larve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive. Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose d'impiego più bassa, viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un trattamento e quello successivo, viceversa la dose più alta si raccomanda per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo.

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

AFIDE: applicare g 150 - 180 di LANNATE 25 per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione o ripeterlo in caso di reinfestazione. Il LANNATE 25 è efficace contro gli Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e delle drupacee.

Il LANNATE 25 in particolare è efficace contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*) difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'Afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

MELI e PERI: Minatori: contro larve alla dose di g 200 per 100 litri d'acqua. **LIMBOLLETTA biancardella F.E.:** per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' strettamente raccomandabile applicare il LANNATE 25 a tempo opportuno, cioè quando il primo stadio delle larve è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Inoltre il controllo delle successive generazioni deve essere principalmente orientato contro le larve di primo stadio.

LEUCOPTERA (cemiostoma) scitella Zell.: è consigliabile applicare il LANNATE 25 all'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle "macchie circolari" sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticulata, Cacoecia podana, Orgyia antiqua: dose g 180 - 200/hl. Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO E MANDORLO: Amandria lineatella e Cydia molesta: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. *Diaspis pentagona*: dose g 180-200/hl con 2 irrorazioni, la prima verso la metà di maggio, la seconda due mesi dopo.

VITE: Tigriale (*Lobesia botrana* Schiff e *Clypea ambigua* Hb): applicare il LANNATE 25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200/ per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

BARBABITOLA DA ZUCCHERO: Cleone (*Temonius mendicus*): dose g 180 per 100 litri d'acqua. Usare non meno di kg 1,8 per ettaro di LANNATE 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo una o due volte ad intervalli di 12-15 giorni. *Altica* (*Chaetocnema tibialis*): dose g 160 per 100 litri d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

POMODORO - MELANZANA - PEPPERONE e CUCURBITACEE: Notte: dose g 150 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLO e LATTUGA: Cavolaie: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo con un intervallo di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

FAGIOLO e PISELLO: Larve di *Lepidopteri*: dose g 150-180 per 100 litri di acqua.

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterlo in caso di reinfestazione. **AGRUMI e OLIVO:** Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (*Saissetia oleae*): dose g 150-180 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neemidi".

GAROFANO (in pieno campo) Bega (*Tortrix prunabana*): dose g 150-200 per 100 litri d'acqua. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata.

IN TUTTE LE COLTURE: esche contro Notte: dose per ettaro: LANNATE 25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE 25. Distribuire sul terreno a spaglio o a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) l'esca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al momento dell'uso e di tenere lontani dall'esca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Innervare acqua nel serbatoio della pompa pari ad un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico od idraulico (non usare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima dell'inizio del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

LANNATE 25

**INSETTICIDA A BASE DI METOMIL
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione n. 1204 del 03/08/1973 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metomil puro g 25,5

Sostanze inerti quanto basta a g 100

Contenuto netto del sacchetto : 200 g

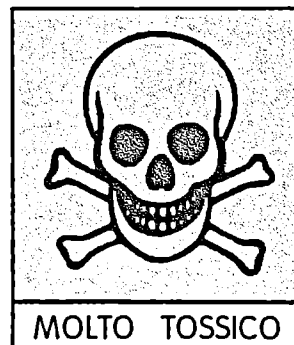
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via
Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Avvertenza : leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE AL DI FUORI DELLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Culture	Parassiti	Dosi (ml/ha)
AGRUMI (Arancio, Limone)	Alfidi, Mosca bianca Cocciniglie (contro le neanidi estive)	37-50 50-75 50-75
DRUPACEE (Pescio, Ciliegio)	Mosca degli agrumi Alfidi (su foglie non accartocciate) Cocciniglie (contro le neanidi estive)	37-50 50-75 50-75
Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo dei bottoni rosa alla dose di 50-75 ml/ha con l'aggiunta di 1,5 litri di OVI-PRON		
POMACEE (Melo, Pero)	Alfidi Cocciniglie (contro le neanidi estive) Filomatori (allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine) Ricamatrici e Lepidotteri in genere Carposapsa Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante) - 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti - 2° trattamento sulle uova mature della prima generazione: all'apparire delle prime neanidi inizio mezza - 3° trattamento contro la terza generazione, se necessario - Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti forali alla dose di 50-75 ml/ha con l'aggiunta di 1,5 litri di OVI-PRON	37-50 50-75 50-75 50-75 50-75 50 75 100 100-150
VITE	Cocciniglie, Sigarato Tignola e tignoletta - contro la prima generazione, se necessario - contro la seconda generazione	50-60 50-75 50-75
ORTAGGI	Alfidi, Mosca bianca Cavolo broccolo, Cavolaia, Piratide, Tripidi Cavolo cappuccio, Dorifora Cavolfiore, Pisello, Notte Fagiolo, Cipolla, Pomodoro, Patata	37-50 37-50 50-75 50-65 50-75
FRUMENTO	Alfidi, Lema	37-50
MAIS	Alfidi Piride, Notte	37-50 37-50
SOIA	Alfidi, Cimice verde, Tripidi	37-50
BARBABETOLA	Alfidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Alica	500-600 ml/ha
TABACCO	Cassida, Cleono, Liso Alfidi, Mosca bianca Notte, Tripidi	400-500 ml/ha 37-50 50-75
PIOPPO	Saperda, Ciptorinco	75-100
FLOREALI, ORNAMENTALI (in campo)	Alfidi, Mosca bianca Maggolino, Tripidi, Notte Begna del garofano e lepidotteri in genere	37-50 50-75 75-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CIPERTHRIN non è compatibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

NOCIUTÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci, nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la soia; 7 giorni per pisello, fagiolo, cavolo broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uve, mais; 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco.

→ **AVVERTENZE:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento - Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIPERTHRIN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CIPERTHRIN

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CIPERMETRINA pura g 10,9 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z.I.

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione e confezionamento

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali - 72420 Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 / l 1 - 5 - 10 - 20

Partita n. _____

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-ossessivamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad esteri, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irradiazione della via aerea; inibizione; tosse; broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sceleranti; encefalite; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CIPERTHRIN è un insetticida a base di cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CIPERTHRIN si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle colture da proteggere, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottenere il volume desiderato.

Le dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso di trattamenti a volume ridotto occorre aumentare proporzionalmente al fine di distribuire la medesima quantità di principio attivo.

Etichetta formato ridotto per confezioni da:
ml 50

(FORMATO REALE)

CIPERTRIN INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE		
COMPOSIZIONE: Cipermetrina pura g 10,9 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g100		Reg. Min. Sanità N° del Contenuto netto: ml 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle	NOCIVO	
ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

CIPERTHRIN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CIPERTHRIN

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
CIPERMETRINA pura g 10,9 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro-Z.I.

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione e confezionamento

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali - 72420 Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 50

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione; edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

CIPERTHRIN è un insetticida a base di Cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CIPERTHRIN si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle colture da proteggere, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottenere il volume desiderato. Le dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso di trattamenti a volume ridotto occorre aumentare proporzionalmente al fine di distribuire la medesima quantità di principio attivo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Culture	Parassiti	Dosi (ml/ha)
AGRICULTURA (Arancio, limone)	Alidi, Mosca bianca Cocciniglie (contro le neandri estive) Mosca degli agrumi	37-50 50-75 50-75
DRUPACEE (Pescio, Ciliegio)	Alidi (su foglie non accartocciate) Cocciniglie (contro le neandri estive) Anarsa, Cuccia, Mosca della fuita, Ricamatrici, Tigriole, Tripidi	37-50 50-75 50-75
Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo dei bottoni rosa alla dose di 50-75 ml/ha con l'aggiunta di 1,5 litri di OVI-PRON.		
POMACEE (Melo, Pero)	Alidi Cocciniglie (contro le neandri estive) Filommatidi (allo stadio di uova mature prima della comparsa delle miridi) Ricamatrici e Lepidotteri in genere Carinocapsa Pezomachus (contro gli acari svernanti) - 1. Trattamento di fine inverno contro adulti svernanti - 2. Trattamento sulle uova mature della prima generazione all'apparire delle prime neandri - 3. Trattamento contro la terza generazione, se necessario	37-50 50-75 50-75 50-75 50-75 50 75 100 100-150
Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml/ha con l'aggiunta di 1,5 litri di OVI-PRON.		
VITE	Cocciniglie, Sigaroio Tigriole e Tigriole - contro la prima generazione se necessario - contro la seconda generazione	50-60 50-75 50-75
ORTAGGI	Alidi, Mosca bianca Cavola, broccolo, Cavolaia Piraleide, Tripidi Cavolo cappuccio, Doria Cavillone, Pisello, Nottue Fagiolino, Cipolla, Pomodoro, Patata	37-50 50-75 50-65 50-75
FRUMENTO	Alidi, Lema Piraleide, Nottue	37-50 50-75
MAIS	Alidi Piraleide, Nottue	37-50 50-75
SOIA	Alidi, Cimice verde, Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Alidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Alica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cileone, Lisso	400-500 ml/ha
TABACCO	Alidi, Mosca bianca Nottue, Tripidi	37-50 50-75
PIOPPO	Saperda, Ciontrino	75-100
FIORALI, ORNAMENTALI (in campo)	Alidi, Mosca bianca Maggolino, Tripidi, Nottue Bega del garofano e lepidotteri in genere	37-50 50-75 75-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CIPERTHRIN non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci, nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la soia; 7 giorni per pisello, fagiolino, cavolo broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uve, mais; 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non entrare nella zona trattata prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- ORTAGGIA FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica, Lisso, Cleono e Afidi a 1,9-2,4 l/ha;
- COLTURE FLOREALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 l/ha;
- PLOPO: Afide lanigero 290-390 ml/ha.

* Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' IL PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente; non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poligita solforica. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia)

Stabilimento di confezionamento: PROPHY.M. Sarl - Productions Phytosanitaires Maurienne

- Z.I. Les Allignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 5790 del 1.03.1984

Contenuto netto: ml 100-150 - 250 / litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

PENNCAP MS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

- METIL PARATION, puro	9	16 (= 170 g/l)
- Coformulanti q.b. a	9	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (sia possibile mostrare l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicose, SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciosismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvazione: fluidorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester-fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Metil Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/ha;
- DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglia e Tentredini a 190-240 ml/ha;
- POMACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici fogliari a 190-240 ml/ha;
- VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglia a 190-240 ml/ha;
- OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/ha;
- CAVOLO: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;
- ORTAGGIA A FOGLIA: Afidi e Nottue a 1,9-2,4 l/ha;

P E N N C A P M S

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORIE COLTURE ORNAMENTALI.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

- METIL PARATION, puro	g	16 (= 170 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: iperistèsia, SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piastre neuromuscolari. Sintomi: mioscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi: nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi: centrali: convulsioni, paralisi, convulsioni. Coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali: a distanza di 7-15 giorni, dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNCAP MS è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Metil Paration. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: Cocciniglia, Mosca della frutta e Afide nero a 240-290 ml/ha;
- DRUPACEE: Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie e Tentredini a 190-240 ml/ha;
- POMACEE: Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici, Ricamatrici e Minatrici fogliari a 190-240 ml/ha;
- VITE: Tignole, Tripidi e Cocciniglie a 190-240 ml/ha;
- OLIVO: Cocciniglia e Tignola a 240-290 ml/ha;
- CAVOLO: Afidi e Notte a 1,9-2,4 Uha;
- ORTAGGI A FOGLIA: Afidi e Notte a 1,9-2,4 Uha;

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- ORTAGGIA FRUTTO (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): Afidi e Notte a 1,9-2,4 Uha;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica, Lisso, Cleono e Afidi a 1,9-2,4 Uha;
- COLTURE FLOREALI: Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici fogliari a 1,9-2,4 Uha;
- PIOPPO: Afide lanigero 290-390 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PENNCAP MS si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente, non miscelare con prodotti a base di Dicolol e con poltiglia solforale. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRIS A.S. - Z.I. Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 5790 del 1.03.1984

Contenuto netto: ml 10 - 50

PARTITA N°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA ml 10 e 50

PENNCAP MS Insetticida microincapsulato per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali	
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: - Metil Paration puro g 16 (=170 g/l) - coformulanti q.b. a g 100	
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO) Officina di Produzione e/o confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità N. 5790 del 1.03.1984 Contenuto netto: ml -10-50 Partita N:	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS®

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono
 - RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20
 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: Sintomi: denaturazione della proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Sintomi: vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se sopraggiunge elevata. Usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGLIA BORDOLESE DISPERS® si impiega versando il prodotto direttamente nella bolle riempita per ¾ con acqua con l'aggiunta in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua.

Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- **VITE:** contro peronospora, impiegare alla dose di g 700-1200/ha di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

- **POMACEE:** contro licchiatore, cancro rameale, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, brusone del Nespolo, batteriosi impiegare alla dose di 600-700 g/ha; 1000-1500 g/ha per trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.

Contro colpo di fuoco batterico: da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti: 700 - 1000 g/ha; da alleggerimento a raccolta: 250 - 400 g/ha (in particolare dopo grandinate, violenti temporali o piogge); da raccolta ad inizio caduta foglie 250 - 400 g/ha (in particolare dopo grandinate o violenti temporali); durante caduta foglie: 700 g - 1000 g/ha.

*fare attenzione alle varietà sensibili al rame.

- **DRUPACEE:** contro bolla, monilia, fumaggine, cancro rameale, batteriosi, corineo, marciume bruno del Mandorlo impiegare 1200 - 2000 g/ha di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

- **AGRUMI:** contro allupatura, gommosi, batteriosi, fumaggine, mal secco impiegare 700-800 g/ha di acqua (da gennaio a fine maggio) e all'invasiatura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche).

- **ACTINIDIA:** contro batteriosi impiegare 500-600 g/ha di acqua alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto 800 g/ha distribuito 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

- **OLIVO:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine impiegare 700-800 g/ha di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

- **NOCE:** contro batteriosi impiegare per trattamenti in pre e post fioritura alla dose di 12,5 kg/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro cercospora, peronospora, ruggine, alternaria impiegare 7,5-10 kg/ha con 5-8 litri di acqua (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

- **POMODORO:** contro alternaria, sepiola, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, impiegare 700 - 1200 g/ha di acqua.

- **PATATA:** contro peronospora, alternaria e batteriosi, impiegare alla dose di 700 g/ha.

- **ORTICOLTURA:** contro sepiola, peronospora e cercospora del finocchio, del sedano, della carota e del prezzemolo; peronospora, cladosporiosi, batteriosi e antracnosi delle cucurbitacee; peronospora e alternaria del carciofo, del cardo, del cavolo (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), della cicoria, dello spinacio; ruggine, peronospora e alternaria dell'aglio, della cipolla, del porro e dello scalogno; cancrena pedale e marciumi del colletto (trattamenti localizzati al piede delle piante); peronospora e alternaria della melanzana; peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico della lattuga e simili; peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi del fagiolo; antracnosi del pisello; viallatura rossa della fragola (vegetazione autunnale); 700 - 1200 g/ha di acqua.

- **RISO:** in post-emergenza contro le alghe e per il controllo dei molluschi delle risaie alla dose di 7-10 kg/ha.

- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** contro sepiolosi e ruggine alla dose di 700-800 g/ha. Nella concia antieparie delle sementi di cereali (esclusi: mais, sorgo, riso) alla dose di 200 g/ha di seme.

- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro alternariosi, antracnosi, batteriosi, ruggine, sepiola, licchiatore, peronospora e corineo: 700 - 1200 g/ha d'acqua.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicous, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Slayman, Slayman Red, Slayman Vinecap, Black Davis, King Davis, Renella del Canada, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abale Felel, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.l. - S. Mana di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.l. - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9627 del 14.05.1998

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

TRISCABOL 81 WG

FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LE PIU' COMUNI MALATTIE CRITTOGAMICHE

TRISCABOL 81 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

ZIRAM puro

g 81

Colomulanti q.b. a

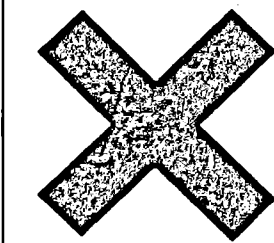
g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O. Box 6030 Rotterdam (Olanda)

Officina di produzione e confezionamento: BAKELITE ITALIA S.p.A. - Via Mazzini, 104 - Solbiate Olona (VA)

Officina di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian D'Asso - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Contenuto netto: g 500 / kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N°.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cure: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: miastenia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione.

Terapia sintomatica

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenere.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

150 - 200 g/ha per:

POMACEE e NESPOLO contro Tichiolatura e Septoria. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunta di zolfo "Microthiol".

DRUPACEE e MANDORLO per trattamenti primaverili/estivi contro Bolla, Corneo, Cancro ramali.

AGRUMI contro mal secco e Fumaggine.

FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), PATATA, FLORICOLE e FORESTALI contro Ruggine, Septoria, Alternaria.

300 - 400 g/ha per:

OLIVO contro Cicloconio

Diluire il TRISCABOL 81 WG nel volume d'acqua previsto, agitare e rimescolare quindi impiegare a mezzo di comuni irroratrici.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TRISCABOL 81 WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona e Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 48 ore - Per lavorazioni agricole entro il periodo di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo:

ACARIT

ACARICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

-Bromopropilato puro gr 25 (= 260 g/l)
-Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno**

CARATTERISTICHE: ACARIT esercita un'azione ovicida, laricida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti alcune colture frutticole, orticole ed ornamentali. ACARIT presenta una completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ACARIT si impiega nel periodo primaverile-estivo, all'inizio o nel corso delle infestazioni; è consigliabile iniziare i trattamenti alla prima comparsa degli acari ripetendoli nel corso della stagione ad intervalli di 7-10 giorni a seconda della necessità.

Data l'azione di contatto del prodotto, affinché esso possa esercitare una buona attività acaricida, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le altre porzioni infestate utilizzando pompe a volume normale e avendo l'avvertenza di impiegare non meno di 500 litri di soluzione sulle colture erbacee e non meno di 1.000 litri sulle colture arboree.

Effettuare un trattamento contro l'ultima generazione estiva di Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno.

Fruttiferi (Agrumi, Pomacee, Pesco, Vite, Fragola) contro : Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, altri Tetranychidi:

ml 150-200/hl.

Ortaggi (pisello, pomodoro, zucchini, melone, cetriolo, sedano, fagiolo, fagiolino, melanzana) contro: Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, altri Tetranychidi:

ml 150-200/hl.

Floreali e ornamentali contro: Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, altri Tetranychidi:

ml 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari con reazione fortemente alcalina quali, ad esempio, i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - SALERANO SUL LAMBRO (LODI)

PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta in formato ridotto:

A C A R I T

ACARICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

-Bromopropilato puro gr 25 (= 260 g/l)
-Coformulanti: q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta.

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - SALERANO SUL LAMBRO (LODI)

PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ARIEL DF

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro

gr 80

Coformulanti e inerti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1 - 2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg di prodotto per hl di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni.

Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

Tappeti erbosi di graminacee: contro i deperimenti dovuti a *Pythium* (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium myriotylum*, *Pythium arrhenomanes*, *Pythium vanterpoolii*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillium*): 24 Kg/ha in 500/1000 litri di acqua. Effettuare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere dopo 14 - 21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITA': il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERREGI S.r.l. - Cso M. D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LODI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-150-200-250-500; Kg 1-2-5-10-15-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IDONAL DF

Fungicida in granulari idrodispersibili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro gr 50
Coformulanti q.b.a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

IDONAL DF è un fungicida attivo nei confronti dei seguenti patogeni: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia* spp. (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* spp. (*Rhizoctonia*), *Monilia* spp. (*Monilia*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bubi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Alternaria* spp., *Stemphylium* spp. (*Maculatura bruna*) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 500-800 per le colture erbacee).

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g/hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - fine fioritura, - pre-chiusura grappolo, - invaiatura, - tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo e il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Medot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g/hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura, - quando il 10-20% dei fiori sono aperti, - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti.

Mandorlo: contro Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl.

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino): contro Marciume o Moniliosi (*Monilia* spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl.

Contro Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.) dei frutti: effettuare due trattamenti rispettivamente 4 e 2 settimane prima della raccolta, alle dose di 100-150 g per 100 l di acqua. (Su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Actinidia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: nei trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g/hl); trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g/hl).

Nocciolo: contro Marciume bruno (*Monilia* spp.)

Applicare 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (*Alternaria* spp., *Stemphylium* spp.): intervenire alla dose di 100-150 g/hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione.

Pomodoro: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.). Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su melanzana e un intervento su peperone).

Aglione: contro Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Contro Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*): trattamento ai bulbilli: 30g/100Kg di materiale.

Cipolla: contro Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*): trattamento al seme: 1 g per Kg di seme.

Contro Muffa grigia (*Botrytis* spp.): trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole: concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali (escluso il ciclamino): contro Muffa grigia (*Botrytis* spp.): intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, rispettando eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro rizottoniosi (*Rhizoctonia* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Contro Marciume bianco (*Sclerotinia*): trattamento ai bulbilli 30 g/100 Kg di materiale.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

FITOTOSSICITA': Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

14 giorni prima del raccolto del Pero, Pesco, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,

Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco;

21 giorni per Vite, Susino, Girasole;

45 giorni per Colza;

60 giorni per Actinidia post-raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI S.r.l. - C.so M. d'Azeglio 112 - 10126 TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M Srl - Z.L. - Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto gr 50-250-500 Kg 1-5-10-20

QUALITY

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

- Carbaril puro (esente da B-NAFTOLO) g 40
 - Coformulanti q.b.a.g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con brancospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE	Tignola e Tignoletta	g	200-250
OLIVO, AGRUMI	Tignola e larve di Cocciniglie	g	200-250
POMACEE	Carpocapsa	g	180-200
DRUPACEE	Cidia, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici	g	250-300
FRAGOLE	Tortrici, Lepidotteri, Antonomo, Oziorrinco	g	200-250
FRUTTIFERI MINORI, FRUTTIFERI A GUSCIO	Tortrici, Lepidotteri, Coleotteri		
	Tentredini (adulti e larve)	g	250-300
PATATA	Dorifora	g	250-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Altica, Mamestra	g	250-300
ORTAGGI (escluso funghi)	Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini (adulti e larve)	g	200-250
CEREALI, SOIA, GIRASOLE, COTONE, FORAGGERE, TABACCO	Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri, Coccidomici	g	200-250
MEDICA	Fitonoma, Misurino	g	250-300
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	Bega, Tortrici, larve e adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri	g	250-300
PIOPPO	Lepidotteri defogliatori, Coleotteri, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole	g	250-300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina quali ad esempio: Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non irrorare in fioritura perché tossico per le api e gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

CICLOPS

Diserbante selettivo di post - emergenza
Liquido emulsionabile

Composizione:

- **CLOPIRALID** puro g. 9,5 (100 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione e per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Erbicida impiegato in post - emergenza della coltura e delle infestanti dotato di azione sistemica con penetrazione attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti. Possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti è indicato per combattere: Ammi Majus, Anthemis spp., Bifora spp., Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Daucus carota, Matricaria spp., Pteris echinoides, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Trifolium spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, erbe mediamente sensibili: Polygonum spp., Solanum nigrum.

Ciclops consente inoltre il controllo dei ricacci di Girasole e di Erba Medica.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO: Intervenire al primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha. Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALÉ : Intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS: si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

COLZA: trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO: trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 / ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Pertanto prestare particolare attenzione alle colture limitrofe durante l'applicazione del prodotto. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MAIS.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Schwabda GmbH
Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona
Chimasso Italia srl
Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH
Geschwister Scholl Str. 127 39128 Schoenebeck (Germania)
ALTHALLER ITALIA SRL
Strada Com. per campagna - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n.

Confezione: Litri 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Paricum, Setaria purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C.

- semina autunnale

CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: *Chenopodium*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Papaver*, *Capella* ecc.

CONTATTO 5 - 6 litri/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Gallium*, *Veronica*, *Fumaria*, *Stellaria* e contro le graminacee ancora non accestite quali: *Alopecurus*, *Avena*, *Bromus* e *Phalaris*.

SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

È inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di *Lenacil* all'80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il **CONTATTO** è un diserbante di post-emergenza della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti malerbe:

Adonis (Adonide), *Anagallis* (Anagallide), *Atriplex* (Atriplice maggiore), *Capella*, (Borsa del pastore), *Centaurea* (Fiordaliso), *Cerastium*, (Peverina maggiore), *Chenopodium* (Farinaccio comune), *Diplozax* (Ruchetta selvatica), *Galeopsis* (Canapa selvatica), *Gallinsoga* (Gallinsoga), *Linaria* (Linajola comune), *Myosotis* (Miosotide del campo), *Papaver* (Papavero comune), *Polygonum convolvulus* (Polygon convolvolo), *Raphanus* (Ravanella selvatica), *Rapistrum* (Rapistro peloso), *Senecio* (Erba calderina), *Synapsis* (Senape), *Stachys* (Stregona annuale), *Stellaria* (Centocchio), *Thlaspi* (Erba stornia), *Urtica* (Ortica minore), *Veronica* (Veronica comune). I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra 15 - 20° C.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA

Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

- semina primavera

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTATTO 5 lt/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Amaranthus* spp., *Polygonum aviculare* e graminacee che non siano accestite.

CONTATTO 4 lt/ha + **ETOSATE** - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di graminacee quali: *Alopecurus*, *Avena*, *Digitaria*,

CONTATTO

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA
FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E
DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE



CONTATTO
COMPOSIZIONE
Farmacolo puro g. 15,9
(157,4 g/l)
Coadiuvanti g. 100
(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Chimassò Italia srl Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marchalen - Kipperstr. 4

D - 44147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania

Registrazione n° 8492 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partida n° _____

CONTATTO 320

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione :
Fenmedifam puro g. 28,6 (= 320 g/l)
Coadiuvanti qb a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO
Il **CONTATTO 320** è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post-emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti infestanti: Adonis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Cerastium (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selvatica), Galinsoga (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Polygon convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapiastro

peloso), Senecio (Erba calderina), Synapsis (Senape), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune).

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di:
BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA:

A SEMINA PRIMAVERILE:
Il **CONTATTO 320** viene impiegato a lt 2 - 3 per ha in 150 - 250 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTATTO 320 lt 1,5 + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,5 - 0,7 lt/ha in 150 - 250 lt di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare graminacee che non siano ancora accettate.

A SEMINA AUTUNNALE:
Il **CONTATTO 320** viene impiegato a lt 2 - 3/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Capsella, Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Synapsis ecc.
- **CONTATTO 320 lt 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 lt/ha in 150 - 250 litri di acqua in presenza di Fumaria, Stellaria, Gallium, Veronica, e contro le graminacee ancora non accettate quali: Alopecurus, Avena, Bromus e Phalaris.**

SPINACIO:
Il **CONTATTO 320** viene impiegato a 2 - 3 lt/ha in 150 - 250 lt di acqua con infestanti allo stadio massimo di 2 - 4 foglie vere.
E' inoltre consigliata la seguente miscela:
CONTATTO 320 2 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

DISTRIBUITO DA:
Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona
Chimassb Italia srl
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
Hermania Dr. Schirm GmbH
Geschwister - Scholl - Str. 127,
39218 Schoenebeck (GERMANIA)

Registrazione n. 9790 del 30/10/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

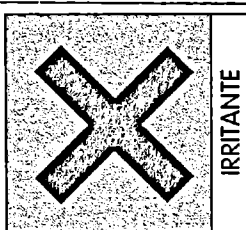
CONTATTO PIÙ

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Desmedifam puro	g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro	g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro	g 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti e solventi	q.b. a 100



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

RENCH-HEMIE SCHWEDDA GmbH

Straburger Strasse 5 - 37269 Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

RENCH-HEMIE ITALIA SRL

Via Abate, 20 - 37138 Verona

CHIVASSO ITALIA SRL

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

PROMACON

Machtaden - Kippert 4 - 41147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH

Geachwiler Str. 127 - 37218 Schönebeck (Germania)

ALTHALLER ITALIA SRL

Strada Corni per campagna - S. Colombano d'Orto (MI)

Registrazione n° 8620 del 23/12/1994 del Ministero della Sanità

Confezioni 1-5-10-25 L

, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

Partita n° _____

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di infossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
 Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Agisce per azione fogliare e con effetto residuo contro le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anchusa officinalis* (Buglossa), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Atriplex spp.*, *Brassica campestris* (Cavolo rapa), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis spp.*, *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Gnaphalium uliginosum* (Canapicchia palustre), *Juncus bufonius*, *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria minor* (Linajola comune), *Malva spp.*, *Matricaria spp.*, *Medicago lupulina* (Erba medica lupulina), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Papaver spp.*, *Plantago major* (Plantaggine maggiore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (*Persicaria*), *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanum raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicorbia), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchia), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Impiegato in post emergenza della coltura.
 Intervento unico: 1,25 - 3 l/ha in 300 l di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere.

Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - 20°C) di non superare le dosi consigliate.
 Interventi ripetuti, con intervalli molto piccole (2 foglie coltivate) alla dose di 1 - 1,5 l/ha in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Iniziale il trattamento allo stato di massimo sviluppo delle foglie coltivate della barbabietola.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a 1,25 - 1,5 l/ha.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di biotile sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore di 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SI VAUTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

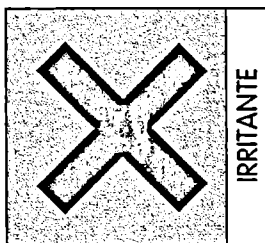
CONTATTO TURBO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA -
IN LIQUIDO EMULSIONABILE

CONTATTO TURBO

COMPOSIZIONE:

- Desmedifam puro
g. 3,4 (= 34 g/l)
- Fenmedifam puro
g. 13 (= 129 g/l)
- Coadiuvanti e solventi
q.b. a g. 100
(contiene isoforone)



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

Chimassò Italia srl

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schluruper Markt, 4
2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione n° 8778 del 25/1/95 del Ministero della Sanità

Confezione, lt. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°
.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Barbabetola da zucchero, da foraggio e bietola rossa:

E' composto dall'unione di due principi attivi che conferiscono al prodotto l'aumento dello spettro d'azione, agendo per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anchusa officinalis* (Buglossa), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Atriplex spp.*, *Brassica campestris* (Cavolo rapa), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis spp.*, *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Gnaphalium uliginosum* (Canapicchia palustre), *Juncus bufonius* (Giunco fiorto), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria minor* (Linajola comune), *Mala spp.*, *Matricaria spp.*, *Medicago lupulina* (Erba medica lupulina), *Myosotis arvensis* (Nontiscordadimé minore), *Papaver spp.*, *Plantago major* (Plantaggine maggiore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Grespino comune), *Spergula arvensis* (Renaiola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Urtica minore), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.

- **applicazione multipla:** a litri 0,75/ha e in 100-150 lt di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 lt per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a lt 0,4/ha in 100-150 lt di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze:

Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25 C°) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15 C°; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate (ETOSATE 500 a litri 1-1,2/ha) per ulteriore impiego tecnico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E DEL TABACCO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Etosatesate puro g. 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

Attenzione:

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sul germinello, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus spp.*, *Anagallis arvensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Trattare su terreno umido nel seguente modo:

- In presemmina e in preemergenza alla dose di litri 2/ha
- In post emergenza a litri 1 - 1,2/ha

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accostimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all'80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Trattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. **FITOTOSSICITÀ:**

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5. Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

FEINCHEMIE ITALIA SRL
Via Albera, 20 - 37138 Verona
CHIMASSO ITALIA SRL
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marchafen - Kipperst. 4
D - 44147 Dortmund - Germania
HERMANIA DR SCHIRM GmbH
Geschwister Scholl Str. 127
39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Metrifluthrin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cantarella, Chenopodium, Digitalis, Fumaria, Geranium, Lantium, Lollum, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicle, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Binje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sirena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagale di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalco, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserband a reazione neutra (per esempio metabenzilazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. **FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 4,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.);

c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHIMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Chimassò Italia srl - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23368 Luebeck - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA

San Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marshallen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

ADICA SRL

Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO COMBI

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da zucchero

tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione

- Ecolumesate puro g. 13,10 (= 150 g/l)
- Mecamitron puro g. 30,57 (= 350 g/l)
- Conformatanti q.b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **TORNADO COMBI** è un erbicida selettivo, in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Gallium aparine* (Attaccamani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago spp.* (Plantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba

morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Spergula arvensis* (Arenariola) e fra le graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spicaventi* (Agrostide), *Bromus spp.* (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Phalaris canariensis* (Canaria), *Setaria viridis* (Falso panico).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA: lt 3 - 5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

POST - EMERGENZA: **TORNADO COMBI** può essere impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - 1 litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'altro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato utilizzando il **TORNADO COMBI** alle seguenti dosi:

- prima frazione litri 1 - 1,5 per ettaro; dopo 7 - 8 giorni;

- seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo sempre un prodotto a base di Fenmedifam

Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

TORNADO COMBI può essere impiegato anche con l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 300 litri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269

ESCHWEGE - GERMANIA

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Chimassò Italia srl - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA Dr. Schirm GmbH

Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218

SCHOENEBECK (GERMANIA)

Registrazione n° 10165 del 05/10/99 del Ministero della Sanità

Partita n.

CONFEZIONE lt 15/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

TORNADO SC

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70 (= 700 gr/lt)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il TORNADO SC è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di sospensione concentrata.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA
Straßburger Str. 5 Eschwege Germania

DISTRIBUITO DA:
Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona
Chimassò Italia srl
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
HERMANIA Dr SCHIRM GmbH
Gescwister Scholl Strasse 127 - Schoenebeck Germania

Registrazione n° 10013 del 12/04/99 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: Lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Mastigicaria* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

BARBABIETOLA

*pre emergenza: lt 3 - 5 per ha in 400 - 600 litri di acqua

* post emergenza: lt 1 - 1,5 di prodotto miscelato con kg 1,5 - 2 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare lt 1,5 - 2 per ha di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5 - 1 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 2 - 3 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con tutti i prodotti erbicidi registrati sulla bietola in pre e post emergenza

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

IMPRESA

FINE AGROCHEMICALS Ltd

PERLAN

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
GIBBERELLINE pure (isomeri A4+A7) g 1,8 (19 g/l)
6-BENZILADENINA pura g 1,8 (19 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
GIBBERELLINE ——— 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: il PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per la produzione di queste cultivar.

Il prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando così un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegazione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO

Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose di 70-100 ml/hi di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hi con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per prevenire la rugginosità sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hi, effettuando il primo trattamento a fine fioritura.

Per anticipare l'emissione di rami e l'entrata in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

PERO

Per favorire l'allegazione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hi all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 ml/hi, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

AVVERTENZE

- Aggiungere sempre 100 ml/hi di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN.
- Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 9-14 hl/ha).
- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PERLAN è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poliglia bordelese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House - Whittington

Worcester - WR5 2RL

Inghilterra (UK)

Officina di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500, litri 1

Partita n.

PERLAN

PFLANZENWUCHSTSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG

ZUSAMMENSETZUNG

100 Gramm Produkt enthalten:
 GIBBERELLINE rein (Isomer A4+A7) g 1,8 (19 g/l)
 6-BENZYLADENIN rein g 1,8 (19 g/l)
 Beistoffe bis auf g 100

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Produkt unter Verschluss an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. – Päckung gut verschlossen halten. – Während der Produktanwendung weder rauchen noch essen. – Nicht gegen den Wind ausbringen. – Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke, sowie Gewässer verunreinigen. – Berührung mit Haut, Augen und Bekleidung vermeiden. – Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sofortiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Es handelt sich um ein Mischpräparat mit folgenden Wirkstoffen: GIBBERELLINE 1,8% und 6-BENZYLADENIN 1,8%, die getrennt folgende Vergiftungssymptome bewirken:
 GIBBERELLINE: ——— 6-BENZYLADENIN: Entzündung der Augen und des Atmungssystems. Therapie: symptomatisch. Hinweis: Ein Gegengift-Zentrum (oder eine Informationszentrale für Vergiftungen) aufsuchen.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

PERLAN ist ein Pflanzenwuchststoff, dessen Einsatz bei einigen Apfel- und Birnenanlagen empfohlen wird. Unter besonderen Umweltbedingungen neigen Apfel der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious, normal sowie Spur, eine gequetschte Form anzunehmen: PERLAN bewirkt, wenn so eingesetzt wie hier nachstehend angegeben, der hier nachstehend angegebenen, eine Formveränderung (Verlängerung) und entspricht so jenen Standardsorten, die in den geeignetsten Produktionsgebieten (Högel- und Bergland) dieser Kulturen vorkommen.

Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte der Apfelsorten Golden Delicious und schließt dadurch eine wichtige Ursache der Ertragsabwertung aus.

Der Einsatz von PERLAN auf jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fördert die Knospenbildung, eine vorzeitige Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Äste und beschleunigt den Produktionsbeginn des Baumes.

PERLAN wird bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

DOSIERUNG, EINSATZZEIT UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

APFEL

PERLAN wird zur Verbesserung der Apfelform der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious eingesetzt in einer Dosis von 70-100 ml/l Wasser, im Zeitraum zwischen der vollen Blütezeit (80% der Blüten offen) und dem Abfall der Blütenblätter. Empfohlen werden zwei Behandlungen in einer Dosis von 35-50 ml/l und zwar in einem Abstand von 7 bis 10 Tagen. Die hohe Dosis wird insbesondere für Behandlungen von Golden Delicious empfohlen.

Zur Vermeidung der Berostung der Früchte von Golden Delicious sollten 3 bis 4 Behandlungen mit PERLAN durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 7 bis 10 Tagen. Die Dosierung jeder Behandlung soll dabei 23-30 ml/l betragen und die erste Behandlung bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchgeführt werden.

Um die Kronenbildung als auch den Produktionsbeginn von jungen noch nicht tragenden Anlagen oder von Bäumen in Baumschulen zu beschleunigen, soll PERLAN in einer Dosis von 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) eingesetzt werden, wobei Äste in vollem Wachstum mit einer Länge von 50-70 cm und guter Entwicklung der Blattmasse im Spitzenbereich behandelt werden sollen.

Birne

Zum Fördern der Fruchtbildung PERLAN bei Beginn der Blüte in einer Dosis von 60-80 ml/l anwenden. Empfohlen werden zwei Behandlungen jeweils mit 30-40 ml/l und zwar die erste sobald 20-30% der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

HINWEIS

- Bevor PERLAN beigemischt wird, immer 100 ml/l nicht ionisches Netzmittel hinzufügen.
- Die festgelegte PERLAN-Menge in ungefähr der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann weiter Wasser nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis das gewünschte Volumen erreicht wird.
- Das Rührwerk soll in der so zubereiteten Spritzbrühe fortwährend eingeschaltet bleiben und zwar auch während deren Ausbringung (die Spritzbrühe muß innerhalb von 24 Stunden nach der Zubereitung Anwendung finden).
- Die Spritzbrühe soll fein versprüht werden und die Blüten gleichmäßig benetzen und dabei soll verhindert werden, daß zuviel Wasser abtropft.
- Die Gesamtmenge der Brühe pro Hektar ist von der Entwicklung der Blattmasse der Bäume und von der Erziehungform (z. B. 9 bis 14 hl/ha) abhängig.
- Die Behandlung nur dann durchführen, wenn mindestens für 4 bis 6 Stunden kein Regen zu erwarten ist.
- Sollte der Einsatz von PERLAN nach dem Regen erforderlich sein, dann abwarten bis die Vegetation vollständig trocken ist.
- Der Einsatz des Präparates soll am späten Nachmittag erfolgen.
- Die Behandlungen nicht bei Temperaturen unter 7° C oder über 32° C vornehmen.

NICHT MIT FLUGZEUGEN BEHADELN

VERTRÄGLICHKEIT

PERLAN kann mit anderen handelsüblichen Netzmitteln, Blätterdüngern, Netzschwefeln und anderen Fungiziden, die gewöhnlich im Obstbau Anwendung finden, gemischt werden. Bei der Zubereitung der Spritzbrühe wird empfohlen, die vorgeschriebene Dosis von PERLAN am Ende beizumischen. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG! ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT. JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH.

Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN

KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH
 VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN

ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

FINE AGROCHEMICALS Ltd.
 Hill End House - Whittington
 Worcester - WR5 2RL
 England (UK)

Hergestellt und/oder verpackt von:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9995 vom 27.7.1998

Nettoinhalt: ml 500, Liter 1

Produktions-Nr.

IMPRESA

GRIFFIN (EUROPE) S.A.

BENAMON 50 P.B.

Polvere bagnabile – Acaricida a lunga persistenza d'azione

BENAMON 50 P.B.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

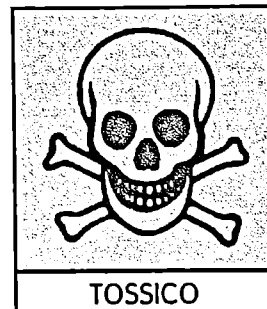
OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. – Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 Km 46

Registrazione N. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanità*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle nidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomorum.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegia, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti – ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altra officina autorizzata: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Altra taglia autorizzata: kg 5

KARMEX[®]

POLVERE BAGNABILE - Erbicida

KARMEX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Diuron puro g 80
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

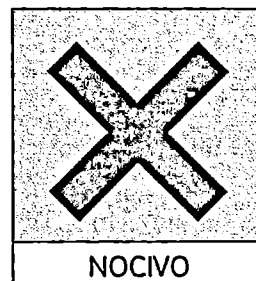
OFFICINA DI PRODUZIONE: E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - La Porte - Houston - Texas (USA)

Registrazione N. 1068 del 9.11.1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g).

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

KARMEX a base di diuron e' un erbicida che agisce per assorbimento radicale colpendo tanto le infestanti in via di germinazione quanto quelle in sviluppo.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Diserbi selettivi

KARMEX elimina erbe annuali ed alcune perennanti allo stadio di giovani piantine. Da' buoni risultati se il terreno, prima del trattamento, e' ben lavorato, senza zollosita' e libero da erbe. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Agendo per assorbimento radicale e' necessario che dopo il trattamento sia portato a contatto con le radici da un certo grado di umidita'.

OLIVETTI: effettuare il trattamento su terreno lavorato, pareggiato e ripulito da erbe nel mese di settembre con kg 4/ha di prodotto diluiti in 1000 litri d'acqua.

AGRUMETI: effettuare il trattamento con kg 2-3/ha nel periodo autunnale (ottobre-novembre) e ripeterlo nel periodo primaverile (marzo-aprile). Il terreno deve essere prima sistemato per l'irrigazione.

ASPARAGI: di nuovo e vecchio impianto. Dosi: kg 0,5/ha in terreni leggeri; kg 0,5-1/ha in terreni pesanti. Trattare sino a 60 gg prima della raccolta.

ERBA MEDICA: su medicaia di almeno 1 anno di impianto prima della ripresa vegetativa kg 1,5-2 per ettaro in almeno 400 litri d'acqua. Non trattare terreni sabbiosi o leggeri.

RIBES: su piante di almeno 1 anno di eta'.

Dosi: ottobre - novembre kg 2/ha per il controllo di erbe autunno-invernali. Primavera avanzata kg 2/ha per il controllo di erbe annuali estive (almeno 60 gg prima dell'inizio della raccolta). Gennaio-febbraio kg 3/ha per il controllo di erbe invernali ed estive. Meglio i trattamenti separati.

MENTA PIPERITA: dosi: kg 2-3/ha in primavera subito dopo l'ultima lavorazione ma prima dell'emergenza della menta. Irrigare non oltre due settimane dal trattamento. Non trattare la menta gia' emersa o in terreni sabbiosi o leggeri.

Diserbi totali

DISERBO ARGINI RISAIE: effettuare il trattamento dal momento della sistemazione dell'argine o quando le infestanti hanno raggiunto l'altezza non superiore a 5 cm. Sia il terreno umido che la pioggia non pregiudicano la buona riuscita del trattamento. Dosi d'impiego: g 50 per 100 mq con un quantitativo d'acqua di 10 litri (kg 5 per ettaro con 1000 litri d'acqua).

Altre officine autorizzate:

HICKSON & WELCH Ltd. - Castleford - West Yorkshire (Inghilterra)

RHONE POULENC AGRO Spa - Stabilimento di Paganica (AQ)

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE

Dosi: kg 20 - 60 per ettaro con una quantita' di acqua sufficiente ad assicurare una perfetta distribuzione del prodotto sul terreno. I migliori risultati si ottengono eseguendo i trattamenti in primavera all'inizio della ripresa vegetativa o quando si prevede l'inizio di un periodo piovoso.

CONTRO ALGHE ED ERBE ACQUATICHE

Contro alghe, anche di tipo filamentoso e certi tipi di erbe acquatiche sommerse (Najas, Potamogeton, Lemna, Ultricularia, Carex) in acque non correnti dosi g 1,5 - 2,5 per metro cubo di acqua.

Eseguire il trattamento impiegando almeno 500 litri di acqua per ettaro, distribuiti uniformemente sulla superficie da disinfectare.

Attenzione: effettuare una distribuzione molto uniforme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare zone vicine a colture utili o zone dalle quali il prodotto può essere portato a contatto con le radici stesse.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5 - 10

MANZATE® MZ

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

MANZATE MZ COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

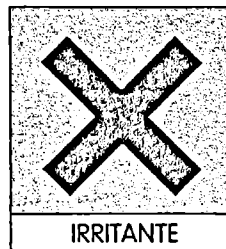
OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 6928 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTE N.:



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento

proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTIBIOSI: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epochen d'impiego

MANZATE® MZ e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 - 250, contro peronospora, esorioidi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 - 250, contro tiociolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: g 200 - 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporiella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pino: g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnia.

MANZATE® MZ e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

MANZATE® MZ può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens 12 Bolzano
Dequiza S.A. - Sabina (Spagna)

Altre taglie autorizzate: kg 3 - 5 - 10 - 25

©Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

DIETI DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il MANZATE® MZ e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordellese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zuccherina.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

MANZATE[®] MZ 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE[®] MZ 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervestraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 8684 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- **melo e pero:** g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- **pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- **tabacco:** g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- **frumento:** kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago,illetia, cercosporiella, rizoetonia;
- **garofano:** g 200, contro ruggine;
- **pioppo:** g 350 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

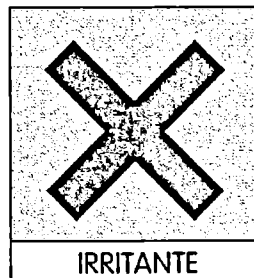
- **riso:** g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- **frumento:** g 150, controilletia o carie, fusariosi;
- **mais:** g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- **barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoetonia, cercospora;
- **sementi orticole** (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), **fiorcelli ed ornamentali:** g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoetonia, pythium.

Il MANZATE MZ 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- **da non impiegare in serra**
- **da non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccherina.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

IMPRESA

GUABER S.p.A.

CYPROC - WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco
contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 40
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA** : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYPROC - WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

VITE : contro la Peronospora alla dose di 50-60 g/100 litri d'acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare 30-35 g/100 litri d'acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO : contro la Peronospora a 50-60 g/100 litri d'acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo il clima. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a 30- g/100 litri d'acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita alla superficie non deve essere inferiore ai 300 g/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. **AVVERTENZE** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti **28 giorni** prima del raccolto di Girasole e Soia, **21 giorni** per il Carciofo, **10 giorni** per Vite e altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità 100-200-300-500 g / 0,5-1-5- 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ET_CYPROC

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais
Formulazione per microgranulatori

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5	g
Inerti	q.b. a	100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare al vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio del prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA- CAROTA- MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40 - 80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera epicutatura.

COMPATIBILITÀ: In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimici minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità N° 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

CHEMIA - S.p.A. S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro	9 g	
Granulati inerti	q.b.	a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE *Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.*

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionali al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, caffè, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la dsinfestazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanella) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

COMPATIBILITÀ: dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76

Officine di Produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Stab. Nero Montoro (Temi)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1- 5 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

2193PFS

Fos.Al 80

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80
-Coformulanti qb a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la *Phytophthora cactorum* trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicato per combattere la *Peronospora* alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA : è indicato per combattere *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : è indicato per combattere *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO : è indicato per combattere *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

POMODORO : è indicato per combattere la *Peronospora* e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA : è indicato per combattere *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : È indicato per combattere *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber Via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. del I Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20 -

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGHITAN

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro	12	g
Rame metallo puro (da Ossicloruro di Rame)	30	g
Coformulanti	q.b. a	100



NATURA DEL RISCHIO: - Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare

e in recipiente ben chiuso. - Conservare al riparo dell'umidità. - Non mangiare né bere, né

fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la

pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In

caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4904 del 8/9/82

Guaber

SpA - 404050 FUNO (BO)

Taglie: 100 - 500 g 1 - 5 - 25 Kg - Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. **PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zineb 12%; Ossicloruro di rame 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il RAME: può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Per lo ZINEB: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **TERAPIA:** Sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE: FUNGHITAN è una formulazione idonea per la difesa delle seguenti colture: Vite: contro peronospora - trattamenti pre-fiorali 250-350 g/hl; trattamenti post-fiorali 300-400 g/hl. Tabacco: contro peronospora 300-400 g/hl. Garofano contro ruggine e alternariosi in pieno campo 300-350 g/hl. Rosa contro peronospora in pieno campo 250-300 g/hl. Tali dosi si intendono per trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. L'efficacia dei trattamenti è aumentata se nella miscela si aggiunge un bagnante-adessivo.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E/O SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : E' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FUNGHITAN 3

Fungicida in polvere

Composizione

Maneb puo	22,5	g
Zineb puo	2,5	g
Rame metallo (da Solfato)	15	g
Coformubnti	qb. a	100 g

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO - irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) - Torrenieri (SI) - ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3764 del 16/6/80

Taglie: 200 g - 1 Kg

Guaber

SpA - 40050 - Fumo (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Per il SOLFATO di RAME: Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI : Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione/azione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. **TERAPIA.** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Per ZINEB e MANEB: SINTOMI . Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora di viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e perdita di coscienza

TERAPIA. sintomatica - **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

MODALITÀ DI IMPIEGO Viene usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri d'acqua: trattamenti prefiorali: 250 350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300 - 350 g - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300 - 350 g - trattamento di chiusura: 350 400 g. Si impiega in unione, ove occorre, con Zolfo colloidale bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'oidio. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ Salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimetoato, Esteri fosforici.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può essere fitotossico a temperature inferiori a 18 °C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.

NOCIVITÀ: Il prodotto e' tossico per i pesci.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - **NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FungiProx 50

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro g 50
-coformulanti qb a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FungiProx 50 è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHÉ : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro	3 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivaio. In particolare è efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpe, larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

AD.I.C.A. S.r.l. - Stab. Nera Montoro (Terni)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie: 500 g - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 kg

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

5487PFS

HUMOSAN

INSETTICIDA ESCA GRANULARE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro		7,4 g	
Coformulanti	q.b. a	100	g

**NATURA DEL RISCHIO:** - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare

lontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante

l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con

la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Guaber

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4841 del 19/6/82

Taglie: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Riferimento partita:

SpA - 40050 - FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante)

Sintomi Nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione: Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE: Esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le seguenti colture: arancio, mandarino, limone, pesco, pero, melo, barbabietola da zucchero, mais, tabacco, floreali (sia in pieno campo che in serra), viene usato pure per la disinfestazione del terreno che sarà destinato alla coltura del ... cavolo ad infiorescenza - cavolo cappuccio - cavolo cinese - cavolo rapa, e patata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Si impiega alla dose di 4 - 6 g ogni metro quadrato spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO**COMPATIBILITA'** : Il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER AGRUMI, BARBABIELOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO E 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, MELO, MAIS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IDROXIM - 40 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

IDROXIM 40 WDG**COMPOSIZIONE**

- Rame metallo g 40
- (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO) - Italy -

Stabilimento produttore: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Colnola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Monloro (TR)

Registrazione n. 9018 del 21/2/1996

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 01-0.5-1.5-10-20

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE L'IDROXIM - 40 WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco g. 275 - 300 intervenire nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi; sul pero applicare g. 40 /hl o kg. 0,400 - 0,480 /ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophthora cactorum g. 335 /hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholiatra: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia, Seccume, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CLIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150 /hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125 /hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticholiatra.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000 - 2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450 - 1.700 per ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLIO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800 - 3.650 ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticholiatra, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giftard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ET_IDROXIM

POLI MZ 60**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa****Composizione:****100 grammi di prodotto contengono:****Mancozeb puro 60 g****Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g****ATTENZIONE : manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO**Riferimento partita :****Officine di produzione:****TERRANALISI snc - Reanazzo di Cento (FE)****I.R.C.A. Spa - Albano S. Alessandro (BG)****S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)****Guaber****SpA - 40050 Funo (BO)****Registrazione del Ministero della Sanità' N° 8402 del 7/8/93 - Taglie: 200-500 g 1- 5 Kg****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI - Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **Occhio :** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **Apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; **SNC :** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pàonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **TERAPIA:** sintomatica.**CARATTERISTICHE:** POLI MZ 60 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisdiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri diocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e' facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza e' il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

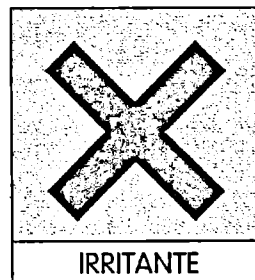
DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 200/250 g; vite contro peronospora e antracnosi 250/350 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 200/250 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 300/350 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 200/250 g; Per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena, segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 300 a 800 g/q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 3/3,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).**DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO****COMPATIBILITA' :** il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA 1° FIORITURA****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

POLI MZ 80**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

**ATTENZIONE** : Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).**IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO** Riferimento partita :Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI) - S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg**Guaber****SpA - 40050 - Funo (BO)****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento. **PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** **SINTOMI** - *Cute:* eritema, dermatiti, sensibilizzazione; *Occhio:* congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; *Apparato respiratorio:* irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; *SNC:* atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. *Effetto antabuse:* si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **TERAPIA:** sintomatica.**CARATTERISTICHE:** POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisdiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri diocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; Per la concia dei semi a secco :frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g/ q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).**DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO** - Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI**

POLTAN

Poltiglia Bordolessa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

13 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10 litri)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cercosporiosi : 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo : contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolli bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada', Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **DA NON VENDERSI SFUSO**

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4907 del 8/9/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

A.D.I.C.A. Srl - Stab. Nero Montoro (Terni)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

4907PFS

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

di PM medio 600 al 100% di puro 10 g

Diluenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. Seguire pertanto anche le norme precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo così una perfetta adesività delle gocce di antiparassitari anche sulle superfici cerosi o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela così ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanità N° 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni - (BG)

CHEMIA - S.p.A - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 ml 1- 5 Litri

Riferimento partita

Guaber 40050 FUNO (BO)

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIMANEB 60**Fungicida in polvere bagnabile****Composizione:**

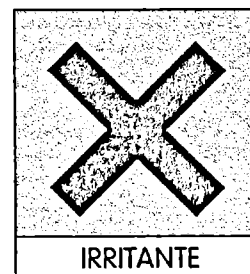
100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro	55	g
Zineb puro	5	g
Bagnanti, sospensivanti, inerti	q.b. a 100	g

ATTENZIONE : manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

Riferimento partita :



Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4186 del 17/02/81

Guaber

SpA - 40050 Fano (BO)

Taglie: 200 g 1 Kg**IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 24%; Zineb 2,5%; Zolfo 20% le quali solo per il Maneb e lo Zineb provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;Apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **TERAPIA:** sintomatica.**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** ZIMANEB 60 si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.Viene impiegato alle seguenti dosi. **VITE:** Peronospora, Antracnosi, Marciume nero 250-350 g per 100 litri d'acqua. **PIOPPA** : Contro Marsonina e Ticchiolatura 400 g per 100 litri d'acqua - **TABACCO:** contro Peronospora, Tabacina 200 g per 100 litri d'acqua. **GAROFANO:** in pieno campo contro Ruggine, Alternariosi: 200-250 g per 100 litri d'acqua.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA****COMPATIBILITA' :** ZIMANEB 60 e' compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA' :** Può provocare fitotossicità sui germogli di Tabacco**RISCHI DI NOCIVITA' :** Il prodotto è tossico per i pesci**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ZIMASOL

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Maneb puro	24	g
Zineb puro	2,5	g
Zolfo puro (esente da Selenio)	20	g
Bagnanti, sospensivanti, inerti	q.b. a 100	g

**ATTENZIONE : manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

Riferimento partita :

Officina di produzione: BIMEX - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3839 del 19/06/80

Taglie: 500 g 1-5-10 Kg

Guaber

SpA - 40050 Fano (BO)

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 24%; Zineb 2,5%; Zolfo 20% le quali solo per il Maneb e lo Zineb provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ZIMASOL si prepara versando la dose necessaria nel totale d'acqua ed agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea. VITE: Peronospora, Oidio 600-700 g per 100 litri d'acqua. GAROFANO: Ruggine, Alternaria: 600-700 g per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ZIMASOL non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolessi), con Olii Minerali, con Captano, con DDVP e con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': VITE: Sangiovese**DIVieto DI IMPIEGO IN SERRA****SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g

Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE : contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

Pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 7466 del 14/4/88

Officine di produzione : L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.L.F.A. S.r.l - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber

S.p.A - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

I.C.O. MASCIA S.r.l.



ICO-GLIFOTER

Erbicida ad azione disseccante e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.
Sospensione concentrata

In caso di infestazione in fase avanzata di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti, anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto è corrosivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIFOTER è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosato sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Il formulato si impiega in post-emergenza delle infestanti utilizzando circa 200-400 l/ha di acqua, irrorando a bassa pressione (1-4 atm) con attrezzature munite di ugelli a ventaglio e a specchio.

• **Diserbo di:** agrumi, melo, vite ed olivo alla dose di 7-11 l/ha.

Utilizzare le dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

• **Diserbo di:** incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali) alla dose di 13-17 l/ha.

In presenza di elevate infestazioni di erbe infestanti perenni quali *Cannuccia (Phragmites sp.)*, *Gramigna (Cynodon dactylon)*, *Vilucchio (Convolvulus sp.)*, *Assenzio selvatico (Artemisia Absinthium)*, per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate, aggiungere Glifosato nelle seguenti quantità 1,5-2 l/ha di principio attivo per *Cannuccia* e *Gramigna*; 2-2,5 l/ha di principio attivo per *Assenzio* e *Vilucchio*.

Per il controllo delle graminacee annuali, è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accestimento-levata); mentre per contenere le specie perennanti è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida in post-emergenza.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con formulati a base di glifosate.

Composizione:
 g 100 di prodotto contengono:
 Glifosato acido puro (da sale isopropilamminico) g 9 (=100 g/l)
 Terbutilazina pura g 25,4 (=280 g/l)
 Colofanulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO:

: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomatologia: (non specifiche e rilevate su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

Terapia: sintomatica.

**ATTENZIONE
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Partita n.:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



I.C.O. Mascia S.r.l.
Industria Chimica Organica

Via S. Liberatore
 80039 Saviano (NA)
 Tel. 081/5113820
 Fax 081/8202905

Contenuto netto:
kg 0,5-1-5-10-25



ICO-TER

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate) Sospensione concentrata

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Terbutilazina pura
Colofonanti

g 50 (=560 g/l)
q.b. a 100

Officina di produzione:
Chemia S.p.A. - S. Agosino (FE)
Diachem SpA - U.P. SIFA
S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Regist. n. 10088 Ministero della Sanità del 13/07/99

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Partita n.:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.



I.C.O. Mascia S.r.l.
Industria Chimica Organica

Via S. Liberatore
80039 Saviano (NA)
Tel. 081/5113820
Fax 081/8202905

Contenuto netto:
kg 0,5-1-5-10-25

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro di azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione o la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-emergenza, con o senza intervento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

- **Melo:**
da 2 a 4 litri/ha impiegando le dosi più basse nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1,5 - 2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.
- **Sorgo:**
1,5 - 2 litri/ha in pre-emergenza;
1 - 1,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti;
- **Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:**
dall'impianto sino a 3 anni: 1,5 - 2 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 3 - 5 litri/ha
- **Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate):** 10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di Irrorazione:

Distribuire uniformemente 200 o più litri/ha di poltiglia

Erbe infestanti sensibili

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Gallinsoga comune (*Gallinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Mercurella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Polygono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus Rapastrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Vecchia (*Vicia spp.*)

Erbe infestanti resistenti:

Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.



ICO-GLIFON

Erbicida per vivai di ornamentali e aree incolte, ad azione di post-emergenza e residuale
Granuli idrodispersibili

colture ben lignificate.

Prima del trattamento asportare i potioni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le Indicazioni d'impiego.

Avvertenze:

- Non impiegare il prodotto su letti di semina o su stoppie di cereali
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIFON è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Vivai di ornamentali:

6-8 kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

Aree incolte (argini di canali, di fossi, di scoline, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300-500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di Impiego: 8-12 kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 kg/ha di Solfato d'Ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Fitotossicità: Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture.

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1-3 atm.). Intervenire su

Composizione:
 g 100 di prodotto contengono:
 Glifosate puro g 10
 Oxadiazon puro g 20
 Coformulanti q.b. a 100

Officina di produzione:
 S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A.
 Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)
 Officina di confezionamento:
 Diachem SpA - U.P. SIFA
 S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Regist. n. 10085 Ministero della Sanità del 13/07/89

**ATTENZIONE
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Partita n.:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO:
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cose d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



I.C.O. Mascia S.r.l.
Industria Chimica Organica

Via S. Liberatore
 80039 Saviano (NA)
 Tel. 081/5113820
 Fax 081/8202905

Contenuto netto:
kg 0,5-1-5-10-25-50



ICO-GLIF

Diserbante per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti

Liquido Solubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Glifosato acido puro g 34,45 (*) (=400 g/l)
(da sale isopropilamminico)
Coloranti q. b. a 100

Officina di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Pian d'Asso - Montalcino (SI)

Diachem SpA - U.P. SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registr. n. 10084 Ministero della Sanità del 13/7/1999

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari a g. 46,5 per 100 g. di prodotto.

Partita n.:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



I.C.O. Mascia S.r.l.
Industria Chimica Organica

Via S. Liberatore
80039 Saviano (NA)
Tel. 081/5113820
Fax 081/8202905

Contenuto netto:
Litri 0,5-1-5-10-25-50

porcellana (*Pontulaca oleracea*), Orobanche (*Orobancha* sp.),
Mercuria (*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium* sp.), Che noppe
(*Chenopodium* sp.), Cappuccio dei campi (*Calendula arvensis*),
Avena (*Avena* sp.), Amarantho (*Amaranthus* sp.), Coda di volpe
(*Alopecurus myosuroides*), Fianorola (*Poa* sp.), Vignaga maggio-
ra (*Ami majo*).....2-4 Uha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyrum repens*), Carice (*Carex* sp.), Stoppione
(*Cirsium* sp.), In fioritura, Eulobia (*Euphorbia* sp.), Gliceria
(*Glyceria* sp.), Iperico (*Hypericum* sp.), Lersia (*Lersia oryzoides*),
Falario (*Falcaria* sp.), Romice (*Rumex* sp.), Crespo (*Sorbus* sp.),
Sorghetto (*Sorghum helveticum*).....4-5 Uha
Plantagine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), Astodello
(*Asphodelus ramosus*) Glucio fiello (*Galium umbellatum*), Cipero
(*Cyperus* sp.), Ferula (*Ferula* sp.), Glucio (*Glucio* sp.), Erba cer-
na (*Nardus stricta*), Quedretone (*Scirpus mucronatus*), Spar-
gano (*Sparganium* sp.), Farfara (*Tussilago farfara*).....6-7 Uha
Per ottenere un migliore controllo del Cipro (*Cyperus rotundus*),
si consiglia un secondo trattamento sulla piante originale da bulbi
dominanti, alla dose di 5-7 Uha.

Agrostide (*Agrostis* sp.), Aglio della vigna (*Allium vineale*), Assenzio
salvatico (*Achillea* sp.), Canna (*Anthriscus* sp.), Gramigna comune
(*Cynodon dactylon*), Panacea (*Heracleum* sp.), Edera terrestre
(*Dioscorea* sp.), Acetosella (*Oxalis* sp.), Gramigna d'acqua
(*Eleocharis* sp.), Cernusco (*Phragmites* sp.), Farnetto (*Farnetum* sp.),
Mazza tonda (*Typha latifolia*), Orto (*Urtica* sp.), 8-10 Uha
Aristocchia (*Aristocchia* sp.), Vialba (*Clematis vitalba*),
Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore
(*Convolvulus sepium*).....10 Uha

INFESTANTI ARBUSTIVE:

Acero (*Acer* sp.), Frassino (*Fraxinus* sp.), Ghinestra (*Genista* sp.),
Salice (*Salix* sp.), Sambuco (*Sambucus* sp.), Mirtillo (*Myrtillus* sp.),
Grecia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystis* sp.), Erica (*Erica* sp.),
Capifoglio (*Lonitza* sp.), Robbia (*Rubia* sp.).....10 Uha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo, in caso di infestanti in
fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'am-
monio migliora l'efficacia dell'erbicida.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolte
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più los-
cidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere
fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla con-
fezione non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In
impienti giovani e per la coltura più sensibili impiegare ugelli
schiumati.

Avvertenze: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati
(es.: zinchi) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, per-
ché il prodotto può corrodere.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli
usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto
è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE: L'ICO-GLIF è un erbicida di posimer-
genza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni,
annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee,
sia gli incolti. Viene assorbito per via fogliare e traslocato per via
sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle perenni,
che vengono devitalizzati, determinando un progressivo appas-
simento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei,
nonché degli organi ipogei.

È preferibile impiegare l'ICO-GLIF in prossimità della fioritura delle
infestanti, quando cioè la linea discendente facilita la distribuzione
del prodotto nella porzione fogliare della pianta. L'intervento su
infestanti sclerotiche per cause diverse, quali siccità, freddo o attac-
co di parassiti, è inefficace. L'ICO-GLIF è rapidamente disattivato
nel terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa
danni alle colture. Non possedendo attività di pre-emergenza,
onde ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo il
trattamento con ICO-GLIF, intervenire con un erbicida ad azione
persistente nel terreno (es.: Smazina o Diuron).

DOSE E MODALITÀ D'INTERVENTO: L'ICO-GLIF si distribuisce con
volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa
pressione (1-3 atm) munite di ugelli schemati oppure a specchio
o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il
prodotto per contatto (a spazzolamento o di tipo unilaterale-lem-
benne). Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di
goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a con-
tatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni
caso non lavorare in presenza di vento. Prima del trattamento
asportare i succhioli o ricidi alla base delle piante.

ATTENZIONE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il
taglio, il pascolo o l'innaffiamento della vegetazione infestata
prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.
L'ICO-GLIF si impiega sulle seguenti colture di interesse agrario:
• Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, man-
dorlo, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta,
kumquat), Drupacee (pesco, nettarino, percoche, albicocco, ci-
leugio dolce ed acido, susino, mandorlo), Olivo, Nocce, Vite.
Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato
nell'interfilare o sotto la chioma: in quest'ultimo caso la dose va
rapportata alla superficie realmente trattata.

• Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolo, Fagiolo, Pomodoro, Melanzana,
Carcia, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine
del raccolto), Patata, Mais (solo nell'interfilare; da non impiegare
in pre-raccolta), Soia, Medical, Prati (leguminose e gramin-
acee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivali e sementi di flore-
ce), ornamentali, forestali e piovole.

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature se-
lettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terrati in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di
Inghia, Bietola da zucchero, soia, mais, fumento, orzo, segale,
avena, riso, ortaggi, prati, viali.

Arete non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie,
argini di canali, fosse e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed
opere civili.

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

Veronica (*Veronica* sp.), Celicchio (*Silene media*), Senape
salvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Seneio vulgaris*),
Riso crodo, Ravanello salvatico (*Raphanus Raphanistrum*), Erba

IMPRESA

INDUSTRIA CHIMICA

SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

OSSICLORAME SAM 50

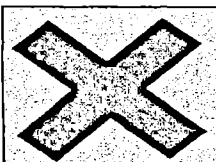
(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO

OSSICLORAME SAM 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s.
MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- Sostanze coadiuvanti q. b. a g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita n°

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro l'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.

Olivio ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Fragola: Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vailatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350.

Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporio): g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

Melo e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500-600, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Drapacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota, Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchini, cetrioli, Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400.

Riso: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Fioreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 300-400.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

ARMETIL COBRE SC

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

ARMETIL COBRE SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l)

RAME METALLO g. 18,5 (= 259 g/l)

(da idrossido di rame)

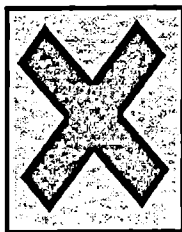
Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10175 dell'11/10/1999

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo**ARMETIL COBRE SC****Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'ARMETIL COBRE SC è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

FRUTTIFERI (MELO, PESCO, CILIEGIO, AGRUMI, ACTINIDIA): contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (CIPOLLA, LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, CAVOLFORE, CAVOLO BROCCOLO, SPINACIO, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLFORE, PESCO, CIPOLLA, LATTUGA, PATATA, SPINACIO, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles****Barcelona (Spagna)**

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

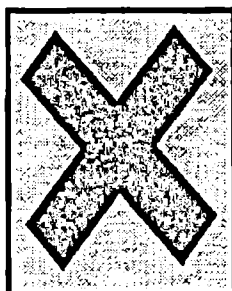
Etichetta formato ridotto**ARMETIL COBRE SC****Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata****ARMETIL COBRE SC****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono
METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l)
RAME METALLO g. 18,5 (= 259 g/l)
(da idrossido di rame)
Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10175 dell'11/10/1999



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA
Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

IRRITANTE CONTENUTO: ml 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ARMETIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro g. 8

MANCOZEB, puro g. 64

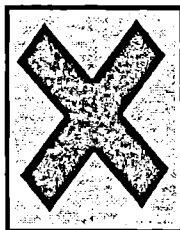
Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcelona (Spagna)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo**ARMETIL M****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE**

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles****Barcelona (Spagna)****distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma**

Etichetta formato ridotto**ARMETIL M****Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****ARMETIL M**

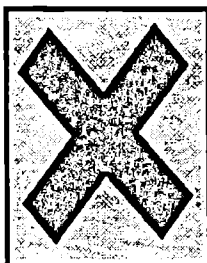
Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
METALAXIL, puro g. 8
MANCOZEB, puro g. 64
Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

**IRRITANTE****STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA
Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.**CONTENUTO: g 100**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

ADEOCLOR® TZ

ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS
(SOSPENSIONE DI MICROCAPSULE)

ADEOCLOR® TZ

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Alaclor puro	g.	27	(320 g/l)
Terbutilazina pura	g.	11,2	(132 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°.....

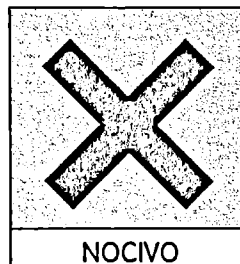
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50# - 75# - 100#
- 120# - 150# - 180# - 200# L

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (solo taglie fino a 150 litri); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 27%; Terbutilazina 11,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **ALACLOR**

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

TERBUTILAZINA

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per il mais, ad azione antigerminello, a base di due principi attivi a differente spettro e meccanismo d'azione.

Infestanti sensibili: *Amarantus spp.* (Amaranto), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Stellaria media* (Stellaria - centocchio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Panicum dichotomiflorum* (Giovane americano), *Echinochloa crus-galli* (Giovane comune), *Setaria spp.* (Panico), *Sinapis arvensis* (Senape dei campi), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme e Polygonacee.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 6-7 litri per ettaro in pre-emergenza delle infestanti ed in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della coltura. Distribuire con apposite irroratrici a volume normale (400-600 litri di acqua per ettaro).

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria all'applicazione e completare il riempimento del serbatoio dell'irroratrice mantenendo in costante agitazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per una efficacia ottimale il trattamento va effettuato con terreno umido o, in caso contrario, assicurarsi che nelle due settimane successive all'applicazione l'apiezamento trattato riceva una precipitazione (od irrigazione) di almeno 10-15 mm. Qualora non fosse possibile effettuare l'irrigazione e si prevedesse un lungo periodo di siccità, è consigliabile applicare il prodotto in pre-semina, interrandolo per 2-3 cm. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto, riducendone l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito prima della semina deve essere ben interrato per non interferire con il prodotto.

Le applicazioni di liquame di stalla riducono od annullano l'efficacia erbicida. Il frumento in successione al mais può essere seminato 5 mesi dopo il diserbo con il prodotto, mentre per le colture sensibili come tabacco e bietola occorre attendere almeno 10 mesi.

NOTE (norme fitoprotettive). Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo. Se possibile usare una pompa esclusivamente per il diserbo.

AVVERTENZA

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.



AZZURRO®

®Marchio Monsanto

Registrazione Ministero della Sanità n° 7384 del 02.02.1988

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate puro g. 8 (90 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 L

Stabilimento di produzione: L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MODALITÀ D'IMPIEGO

GENERALITÀ

È un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e traslocato alle radici; dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione; non possiede attività residua ed è rapidamente inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti, presenti nel terreno. Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residui autorizzati per le colture indicate in etichetta. Si distribuisce in 200-400 litri d'acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su infestanti giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm.) preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

Vite, Olivo, Agrumi, Melo, Pero, Drupacee, Pioppo (Vival), Fruttiferi a guscio (Noce, Mandorlo): alla dose di 5-8 l/Ha.

Per applicazioni estive su infestanti difficili (Solanum, Erigeron, Persicaria) o più sviluppate può essere necessario l'impiego a dosaggi di 10-12 l/Ha.

Preparazione dei letti di semina di:

Barbabietola da zucchero, Sola, Frumento, Mais, Riso, Orzo, Avena, Ortaggi, Prati, Vival: il prodotto si impiega alla dose di 6-8 l/Ha.

Asparago: impiegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/Ha.

Diserbo di incolti: bordi stradali, fossi, scoline, argini, arginelli di risaia, banchine stradali, piazzali, aree urbane non coltivate: impiegare il prodotto una o più volte a seconda della necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 l/Ha. L'inter-

1929 30-000, 000

vento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni. In tali casi si consiglia l'impiego di attrezzature selettive munite di schermo protettivo oppure attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AZZURRO® (CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE ANNUALI IN DIVERSE COLTURE E PER IL DISERBO DI INCOLTI.

Marchio Monsanto
 Registrazione Ministero della Sanità n° 7384 del 02.02.1988
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Via Borgonuovo, 14 MILANO
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Glifosate puro g 8 (90 g/l)
 Coloranti g b. a. g. 100
 Parafina n°
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 0,05 - 0,1 L
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio); L.I.F.A. - Vigonovo (Venezia); L.I.F.A. - Isola Vicentina (Vicenza); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montebelluna (SI).

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGGIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

AZZURRO®

Marchio Monsanto
**CARATTERISTICHE
 MODALITÀ D'IMPIEGO
 GENERALITÀ**

E' un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e traslocato alle radici; dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione; non possiede attività residue ed è rapidamente inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti, presenti nel terreno. Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residui autorizzati per le colture indicate in etichetta. Si distribuisce in 200-400 litri d'acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega su infestanti giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm.) preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

Vite, Olivo, Agrumi, Melo, Pero, Drupacee, Pioppo (Vivai), Fruttiferi a guscio (Nocce, Mandorle): alla dose di 5-8 l/ha.

Per applicazioni estive su infestanti difficili (Solanum, Erigeron, Persicaria) o più sviluppate può essere necessario l'impiego a dosaggi di 10-12 l/ha.

Preparazione dei letti di semina di:

Barbabietola da zucchero, Sola, Frumento, Mais, Riso, Orzo, Avena, Ortaggi, Prati, Vivai: il prodotto si impiega alla dose di 6-8 l/ha.

Asparago: impiegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/ha.

Diserbo di incolti: bordi stradali, fossi, scoline, argini, arginelli di risale, banchine stradali, piazzali, aree urbane non coltivate: impiegare il prodotto una o più volte a seconda della necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 l/ha. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non è selettivo; eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificata delle colture possono provocare danni. In tali casi si consiglia l'impiego di attrezzature selettive munite di schermo protettivo oppure attrezzature a microgoccia controllata.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI**CORNER® 75 WG**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... g. 75

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum* :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum* :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum* :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.* :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

⇒ inizio fioritura

⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :

⇒ Marciume dei fiori: Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLIO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

⇒ Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE⇒ Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 70-130 g per 100 Kg di seme.⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI In serra ed In campo (escluso il ciclamino):⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCE, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatitare secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CORNER®75 WG

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

CARATTERISTICHE

Il CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e forasili.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

La quantità sotto indicata si riferisce all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le frugacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per altro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro *Botrytis cinerea*: intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio forale (ripetendo ogni 15 giorni).

PEPERONE E MELANZANA - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*: Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

CETRILO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVA - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*: Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro *Botrytis cinerea*: Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

⇒ inizio fioritura
⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro *Botrytis cinerea* (*Botrytis cinerea*): Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

NE:

⇒ fine fioritura

⇒ pre-chiusura grappolo

⇒ invaiatura

⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesto, Allibacco e Sultino - contro *Marasmius brunus* (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bolitori forali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro *Marasmius brunus* (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bolitori forali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro *Marasmius brunus*: Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

PERO - contro *Marasmius brunus*: Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*: Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta pedali ed eventualmente prima della raccolta.

GRASOLE

⇒ Concica (contro *Sclerotinia* spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): Intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

TABACCO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*: Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cilindrinio):

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 grmq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture forasili, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENSIONE IRRADIANTE 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESTO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVA, FAGIOLINO, ALLIBACCO, 21 GIORNI PER VITE, SULTINO, GRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER® 75 WG (GRANULI DISPERSIBILI WG) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA ED ALI TRAPIANTO DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per l'ambiente, irritante e corrosiva per la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Prodotto puro g 75 Coloranti g b. g. 100

Il contenuto non può essere ridifuso

Contenuto: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,075 Kg

Stabilimento e produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malassioni, consultare il medico per i consigli relativi al pronto soccorso.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e all'ambiente.

AVVERTENZE: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Se non vengono rispettate le norme vigenti

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro..... g. 75
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CORNER 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis* spp.:

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ inizio fioritura
- ⇒ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ⇒ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ⇒ fine fioritura
- ⇒ pre-chiusura grappolo
- ⇒ invaiatura
- ⇒ tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pescio, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

⇒ Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia):

⇒ Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLIO - contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

⇒ Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

⇒ Concia (contro *Sclerotinia* spp.): 70-130 g per 100 Kg di seme.

⇒ Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

⇒ Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

⇒ Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

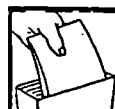
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.



Mettere in funzione l'agitatore.



Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

CORNER 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NU-
MEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7682 del 2/02/1989

COMPOSIZIONE

Procimidone puro..... g 75
Coformulanti..... q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Actinidia - Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fragola - Marciume del colletto, Violutura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/ha. Fruttiferi a guccio e fruttiferi minori - Cancro rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/ha. Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanella - Ruggine bianca da delle crucifere, Peronospora; Aglio, Cipolla, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Violutura dei frutti, Peronospora, Marciumi zonati, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Marciume delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternariosi, Melanzana - Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo - Marciume angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia; Carciofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico, Fitoschiuma, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluse il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose Peronospora, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Alternariosi, Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

Tobacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

FIORALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tichiolatura, Batteriosi (azione collaterale); Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/ha.

Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/ha.

Trattamento alla risalea - Alghie e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (poliolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non tralciare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e perocche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fels, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claugneau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali ed in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CUPROCAFFARO MICRO BLU

Granuli idrodispersibili

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico (da ossicloruro tetrazamato) g. 37,5
Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera

Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; letargia; epatite e renale e di SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciore gastroesofageo; diarrea ematica; coliche addominali; alteri emolitici; insufficienza polmonare e renale; convulsioni; collasso. Effetti da nucleazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattulo-bismosa, se cuprosensibilità; uso di elosoloni; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidotti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetrazamato. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da irrorare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPiego

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 800-900 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rosore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua.

POMACEE (melo, pero, cologno) - Tichiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi

• trattamenti autunno-invernali 500 - 600 g/ha

• trattamenti primaverili estivi 200 - 250 g/ha

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - colpo di fuoco batterico:

• trattamenti primaverili estivi e autunnali 200 - 250 g/ha

DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro batteriosi: 500-600 g/ha in trattamenti autunno-invernali.

Marciume del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, lime, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/ha.

Olivio - Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lobbia: 250-350 g/ha nei periodi più favorevoli alle malattie.

Biotile da orto, Biotile rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternaria, Rapa, Ravanello - Ruggine bianca della crucifera, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno - Peronospora, azione colaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Oidio, Vascellaria dei fusti, Peronospora, Marciume zonale, Batteriosi, Marciume nero, Azione colaterale su: Muffa grigia, Alternaria, Papavero - Antracnosi, Carota, Creni pedale, Mena della pianta, azione colaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternaria, Melanzana - Antracnosi, Mena della pianta, azione colaterale su: Muffa grigia, Alternaria, Meloni, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cifotifino - Marciume argenteo, Peronospora, azione colaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, CANOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Moosierella, azione colaterale su: Muffa grigia - Alternaria, Asparago - Ruggine, Azione colaterale su: Muffa grigia, Carciofo, Cardo - Peronospora della lingua, azione colaterale su: Marciume molle batterico, Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano - Peronospora del sedano, azione colaterale su: Marciume molle batterico, Altra orlatura esclusa il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

CULTURE INDUSTRIALI

Olivegine Peronospora, antracnosi 2-3 kg/ha. Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pasta - Alternaria, Peronospora 2-3 kg/ha.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione colaterale su: Peronospora, Ruggine 2-3 kg/ha.

Tabacco - Peronospora 2-3 kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tachidulatura, Batteriosi (azione colaterale): intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 350 g/ha.

Cipresso - Carcio: trattamenti preventivi in primavera e autunno innalzando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/ha.

Trattamento alla fralla - Alga e Malschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: vedere i programmi esplicativi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e stabilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polsoliti, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarina e perachia, susino e varietà di melo e di pero cupressoidali (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cupressoidali: Abundanza Baller, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben David, King David, Renetta del Canada, Rosa Maribona, commero.

Varietà di pero cupressoidali: Auer Fiel, buona Luga d'Avancera, Buina Grapau, Passazessara, B.C. Wilson, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Buina Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, forestali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli esperimenti preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOTICIA

Il prodotto è basato per i peschi.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

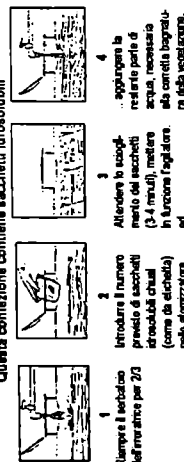
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



CUPROCAFFARO MICRO BLU

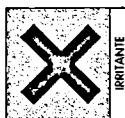
Granuli idrosolubili in sacchetti idrosolubili

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (effettiva a 100 g)

Rame metallico (da ossidato) g 37,5

Coloranti ed inerti q.b. g 100



IRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Bergognone, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) Stabilimento di
confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Patente N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: (15 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - (14 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (55 Sacchetti idrosolubili da 1) - (510 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (55 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (105 Sacchetti idrosolubili da 2) - (1020 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (1010 Sacchetti idrosolubili da 1) - (2010 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Finali di rischio (R): rischio per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, eritemi. Vomito con emissione di muco, nali di colore verde, bruciori gastroenterici, diatesi ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, cefalea. Febbre da malazione del melale. Irritazione cutanea ed edema.

Terapia: gestolisi con soluzione litio-albuminosa, se cupressina elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BA, intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossidato idratato. La formulazione in granuli idrosolubili assicura la massima semplicità e accuratezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da trattare.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea alle dosi di seguito riportate. I valori citati si riferiscono ad applicazioni effettuate con effusatore a volume normale (1000 l/ha per vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

VITE - Peronospora, azione colaterale contro Ecnossia, Marciume nero, Malarosi, Rosaria, Parassitismo: intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g per 100 l di acqua. In caso di infestazioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g per 100 l di acqua.

POMACEE (melo, pero, cotoigno) - Tachidulatura, Moidia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi

• trattamenti autunno-invernali 500 - 600 g/ha

• trattamenti primaverili estivi 200 - 250 g/ha

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 l di acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della pianta distribuendo 10-15 l/ha di sospensione per pianta.

Puro - colpo di fuoco batterico:

• trattamenti primaverili estivi e autunnali 200 - 250 g/ha

DRUPACEE (perco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Bolla, Corina, Moidia, Cercospora della drupacea, azione colaterale contro batteriosi: 500-600 g/ha in trattamenti autunno-invernali.

Marciume del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 l di acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della pianta distribuendo 10-15 l/ha di sospensione per pianta.

AGRIUMI (arancio, limone, mandarino, elefantina, bergamotto, cedro, pompelo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Carcio gommoso, Mal secco, Marciume o gommoso del colletto, - Azione colaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/ha.

Olivo - Oidio di perco, Fungine, Pomatium, Rognia, Labbra: 250-350 g/ha nei periodi più favorevoli alla malattia.

Adichidia - Marciume del fusto: g 400-500 per 100 l di acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della pianta distribuendo 10-15 l/ha di sospensione per pianta.

Frangola - Marciume del colletto, Vascellatura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/ha.

Fruttiferi a guado e fruttiferi in fiore - Carcio nemesi: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 l di acqua; trattamenti primaverili estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 l di acqua.

ORTAGGI

Interviene quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 350 g/ha. Il trattamento esplicito azione colaterale sulle barbabietole.

1971 10401 023

CUPROCAFFARO MICRO BLU**Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili****Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro)	g	37,5
Coformulanti	q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

scogano. **in evidenza.**



1000

CUPROCAFFARO PB

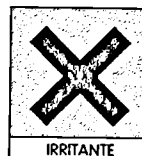
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 5214 del 10.02.1983

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro).....g	50
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

MALATOIL®

**PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI
E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

MALATOIL®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato (U.R. 95-96%).....g.	85	(740 g/l)
Malathion puro (da p.a. tecnico al 95%).....g.	3,32	(29 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g.	100	

*Contiene xilolo

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200#* - 250#* - 275#* L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3,32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesce) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**FRUTTIFERI**

⇒ per trattamenti di fine inverno: 1 l, 1-1,5 per 100 l d'acqua;

⇒ per trattamenti primaverili - estivi: 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua;

⇒ per trattamenti estivi: 1 l, 1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1 l, 1-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ 1 l, 1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Saltare secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MEKOR® DUO

**ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)**

MEKOR® DUO

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50

Etofumesate purog. 15

Coformulantiq.b. a g. 100

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenarola (*Spergula arvensis*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MEKOR® DUO

**ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

MEKOR® DUO

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metamitron puro.....g. 50

Etofumesate purog. 15

Coformulantiq.b. a g. 100



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Morso di gallina (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piantaggini (*Plantago spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Forasacco (*Bromus sp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Erba canaria (*Phalaris canariensis*), Falso panico (*Setaria viridis*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi il serbatoio
dell'erboricida per 2/3

2
Introdurre il numero
previsto di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da etichetta)
nello sbucciatore.

3
Attendere lo sciogli-
mento dei sacchetti
(3-4 minuti), mettere
in funzione l'agitatore
ed...

4
...aggiungere la
restante parte di
acqua, necessaria
alla corretta bagnatu-
ra della vegetazione.

MEKOR DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8914 del 06.08.1996

COMPOSIZIONE

Metamitron puro..... g. 50
Etofumesate puro..... g. 15
Coformulanti..... q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Fertilizzanti e guisano e fertilizzanti minori - Canoni rameali: trattamenti autunno-vernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 250-400 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Innervare alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infestazioni. Bietole da orto, Bietola rossa - Cerospora, RugGINE, Carota - Alternaria, Rapa, Ravanello - RugGINE bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici, Pomodoro - Cladosporio, Vascatura dei fusti, Peronospora, Marcella zonata, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternaria, Melanzana - Alternaria, Mela delle panine, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternario, Meloni, Comenaro, Zucca, Zucchini, Cetriolo - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternario, Mela, Cucurbitacee, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Meloni - Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternario, Asparago - RugGINE, Azione collaterale su: Muffa grigia, Cardo, Carciofo, Corno - Peronospora della lattuga, azione collaterale su: Marciume molle batterico, Finocchio, Sedano, Prazemmo - Cercospora del sedano Septoria del sedano, azione collaterale su: Marciume molle batterico; Altre orlcole escluse il porro - Peronospora, Cerospora, Anticarsia, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI

Geliospora Peronospora, antiscorbi: 2-5 l/kg. Innervare quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie. Patate - Peronospora, Marciume molle batterico, Alternario delle solanacee. Innervare alla dose di 4-5 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Bambinella da zucchero - Cerospora, Peronospora, RugGINE. Innervare alla dose di 4-5 Kg/ha iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabelle - Peronospora. Innervare alla dose di 4-5 l/kg. Iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Ache e i Mollicchi della Ruota: innervare alla dose di 4-5 Kg per ha effettivamente trattato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Vedere i programmi in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari il consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente usate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non tature durante la fioritura. Su pesco, nettarino e perechete, usino a varietà di medio e di poco cuprescensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di medio cuprescensibili: Abbonanza Beht, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenluft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di poco cuprescensibili: Able Fiel, Buone Luigi d'Avenches, Butira Clarpeau, Passaciarossa, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

Su varie specie di colture erbacee, forestali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOTA


Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in Agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Snalzare sempre le norme igieniche.



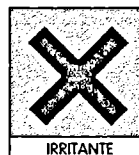
NEORAM PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità 2938 del 22.10.1979

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro).....g	40
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

NIBER® WG**DISERBANTE INDICATO PER COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA
IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****NIBER WG**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g.	35
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione in granuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti:

Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Molugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-floritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre emergenza.

Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1- 1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.
- **MEDICA:** 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

- a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;
 - b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.
- Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:
- a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento;
 - b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte e basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
 - c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaeria e Vivax, in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Sfoltire secondo le norme vigenti

PARATOIL®**(SOLUZIONE EMULSIONABILE)****OLIO MINERALE ATTIVATO AD AZIONE INSETTICIDA POLIVALENTE****PARATOIL®**

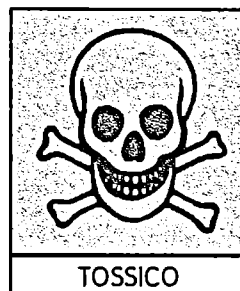
©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° 2561 del 20.06.1977
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Paration puro	g.	3,3	(28,7 g/l)
Olio Minerale bianco raffinato (U.R. 95-96%)	g.	85	(740 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5
 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200#* - 250#* L

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frase di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Parathion 3,3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

PARATHION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PARATOIL è indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (pero), dei "mazzetti fiorali" (melo) e dei "bottoni rosa" (pesco) è efficace anche contro le uova del Ragno rosso, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il PARATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei fruttiferi e degli agrumi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fruttiferi: (melo, pero, pesco, albicocco, susino):

- per trattamenti di fine inverno: 1,2-1,5 L per 100 litri d'acqua;
- per trattamenti primaverili-estivi: 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Agrumi:

- per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1,2-1,7 L per 100 litri di acqua;
- per trattamenti estivi: 1,2-1,4 L per 100 litri di acqua.

Olivo:

- per trattamenti pre-fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 L per 100 litri d'acqua.

Vite e piante ornamentali (oleandro, rododendro, evonimo):

- 1,2 L per 100 litri d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature, si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere l'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con tutti gli insetticidi e gli anticitotossici della stessa gamma, ad eccezione dei Polisolfuri, del Captan, degli Zolfi e di altri antiodici. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con questi ultimi prodotti l'applicazione del PARATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà Rosa di Caldarò, Carla, Rosa mantovana oltre lo stadio della gemma rigonfia. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA * (200 - 250 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Marcume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pesce, Nettastirne e percoche - Corneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Susino - Corneo, Monilia, Marcatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Fragola - Volutura, Marcume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Olio - Funghi, Piombatura, Lebbra, Ruggine, Cicconio e occhio di pavone: intervenire alla dose di 350 ml per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio infettivo (autunno, primavera).

Actinidia - Marcume del colletto: 300-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fruttiferi a ruscio e fruttiferi minori - Cancro ramale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti primavera: estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervento alla dose di 350-400 ml per 100 l di acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternaria; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marcume batterico; Pomodoro - Cladosporium; Volutura dei frutti, Peronospora, Marcume tosto, Batterio; Narcume nero, Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternaria; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale, Morte delle piante, azione collaterale su: Muffa grigia, Marcume batterico; Melanzana - Antracnosi, Morte delle piante, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternaria; Melone, Cecomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo - Marcume molle batterico, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marcume molle batterico; Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo - Marcume molle batterico, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marcume molle batterico; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia, Cardo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marcume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezemolo - Cercospora del sedano Spionoro della lattuga, azione collaterale su Marcume molle batterico; Altre orticole escluse il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batterio.

CULTURE INDUSTRIALI

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 l/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Peronospora, Alternaria delle ascelle, Interventare alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ettaro iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batterio. Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 700-1000 ml per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie ripetendoli secondo necessità.

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Aiche e i Molluschi della Russia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (solifoluri, ecc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mischiatura compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettare e percoche, azione e varietà di melo e di pero cuprescensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprescensibili: Abbonanza Belfort, Black Snyman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Snyman, Stayman red, Stayman Wineap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprescensibili: Abate Fels, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Chirgese, Passacraana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonia di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, fiori ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto della predetta avvertenza è condizione indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Si attiene secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PASTA CAFFARO BLU

Sospensione concentrata

Antirritogemico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo g. 25 (377,5 g/l)
(da ossidoro tetramico) g. 25
Coformulanti q.b. a.g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7055 del 16.04.1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Ca-

vanello Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabi-

limento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni

(BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Partita N°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Epulisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Polmonite da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Tossicità: letale per via orale. Polmonite da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Trattamento: terapia sintomatica.

CAVITÀ endovenosa e BAL intrateleale; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: trattare con Cuore Antiveleno.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticongelante in sospensione concentrata a base di ossidoro di rame. PASTA CAFFARO BLU è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risia.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Ecnemio. Marcume nero, Melanoso, Rosore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 ml per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 400 ml per 100 l di acqua.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allungatura, Marcume del colletto, Batterio - azione collaterale nei confronti di Funghi. Intervenire mensilmente alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Tachinellatura: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noca, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Marcume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Perco - Tachinellatura, Spionoro: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noca, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Colore di fuoco.

• trattamenti primavera, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

Cosogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.

550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Madorio - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Chilagro - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.



PRO-GIBB®**FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE****PRO-GIBB®**

® Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5360 del 11.05.1983

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,16 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di

Conseice (Ravenna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO**PERO** - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Butirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/ Hl d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hl di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/Hl di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adeseivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

PRO-GIBB® FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

*Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5390 del 11.05.1983

Industria Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Bolognese, 14 MILANO

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro g. 10

Coloranti q.b. e q. 100

Partita n°.....

Il contenuto non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Bernazzi e

Utini S.n.c. - San Pietro di Concesio (RV).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malassere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: atropina. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

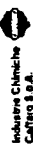
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione di garanzia per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

PRO-GIBB®

*Marchio registrato della Abbott Lab. North Chicago, Illinois, U.S.A.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un regolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegazione, precocità).

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI, EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

PERO - (Trionfo di Vienna, Passacrassana, Bulirra Giffard ed altre cultivars). Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCI - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti.

⇒ Dosi: 10 g/Hl d'acqua bagnando abbondantemente.

CLEMENTINE - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali.

⇒ Dosi: 10 g/Hl di acqua.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura.

Dosi: 20-30 g/Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

VITE - (Picolit, Lambrusco di Sorbara). Evitare l'acnellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare); su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione.

⇒ Dosi: 30-40 g/Hl di acqua.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando cominciano i boccioli.

⇒ Dosi: 10-20 g/Hl di acqua.

AVVERTENZE E NOTE: E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di IROL (bagnante-adesivo). In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il prodotto da solo evitando le associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Marciume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto della pianta distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pesce, Nettarine e percoche - Corinae. Cancro delle drupacee, Monilia. Bolla - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Susino - Corinae, Monilia. Marciume batterico - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Frangola - Volutura. Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 450-800 g per 100 litri d'acqua.

Acidalia - Marciume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Olivo - Funaglie, Puntatura. Lobbia, Boria. Cidonio o occhio di pavone: intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera) alla dose di 450-800 g per 100 litri d'acqua.

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancro ramello: trattamenti autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primavera - estivi alla dose di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervento alla dose di 600 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternaria; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere.

Patata - Peronospora, Alternaria delle solanacee. Interventare alla dose di 5-7 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 5-7 kg/ha iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Altri impieghi

Loti contro le alghe e i molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 5-7 kg per ha effettivamente trattato.

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPIEGHI

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con solo ventaglio) alla dose di 3,5-5 kg di prodotto per ettaro in 20-30 kg di polvere.

CONCIE DELLE SEMENTI

Frumento - *Tilletia spp.* (Cancro del frumento): conciare accuratamente la semente alla dose di 75-100 g per 100 kg di semente.

Avvertenza: le sementi residue trattate non possono essere destinate all'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA PER TRATTAMENTI LIQUIDI

Diluire il prodotto in poca acqua e parva, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polifosfati, ecc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesce, nettario e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprescenti (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprescenti: Abbonanza Redford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morand, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Rinaldi ben David, King David, Renetta del Canada, Rosa Mandovana, commercio.

Varietà di pero cuprescenti: Abate Fétel, Buona Lunga d'Avranche, Buttra Chirgata, Passocrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Oltard.

Su varietà poco note di colture orticole, florali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RAME CAFFARO PB

Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro tetramico) g. 32

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8659 del 31.01.1995

Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cologno (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggolo (RE).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, rellieche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se comparsa elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame. RAME CAFFARO PB è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento della alghe e dei molluschi della risaia.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Escomizi. Marciume nero, Melanosi. Rosore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 300-500 g per 100 l di acqua. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere aumentata a 600 g per 100 litri d'acqua.

AGRICOLI - Cancro gommoso, Alternaria. Mal secco, Allungatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Funaglie. Interventare mensilmente alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Melo - Tachidietura: intervenire alla dose di 450-600 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto con adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, poggie, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Pero - Tachidietura, Sclerotiosi: intervenire alla dose di 450-600 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto e dopo la caduta in funzione delle condizioni climatiche, poggie, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della presenza infettiva.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Colpo di fuoco: trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 300-600 g per 100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Mandarino - Corinae, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corinae, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

Chiliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 900-1400 g per 100 litri d'acqua.

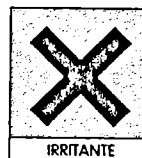
RAME CAFFARO PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 8659 del 31.01.1995

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro).....g	32
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e traslaminare del Cimoxanil.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora: 200-300 g

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli asini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici.

POMODORO

Peronospora, Septoria, Alternaria: 200-300 g

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione selettiva contro le Batteriosi.

PATATA

Peronospora e Alternaria: 200-300 g

Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni.

CARCIOFO

Peronospora: 300 g

Treatare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimesscolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poliglie bor-dolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RAMEZIN COMBIN

Funghicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Cimoxanil puro	g	4,0
Rame metallico	g	40,0
(da ossicloruro tetraminico)		
Coformulanti e inerti	q.b. a g.	100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavarela Po (RO).

Fra di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

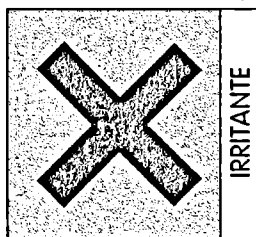
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Rame da ossicloruro 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione secondaria contro le Batteriosi.

PATATA

Peronospora e Alternaria: 200-300 g
Iniziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni.

CARCIOFO

Peronospora: 300 g

Trattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. **COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Novità: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTIVE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



- 1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
- 2 Introdurre il numero previsto dei sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.
- 3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...
- 4 ...aggiungere la restante parte di sacchetti, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



RAMEZIN COMBI N

Funghicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

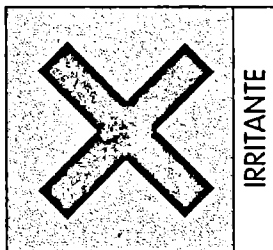
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Cimoxanil puro g. 4,0
Rame metallico g. 40,0
(da ossidoro tetramico)
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Fra di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Rame da ossidoro 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

RAME. Sintomi: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del Cimoxanil.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora: 200-300 g

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegazione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici.

POMODORO

Peronospora, Septoria, Alternaria: 200-300 g

RAMEZIN COMBI N

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	4,0
Rame metallico	g.	40,0
(da ossicloruro tetraramico)		
Coformulanti.....	q.b. a g.	100



Contenuto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 grammi

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SIATERB®**GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)****DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI****SIATERB®**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

Terbutilazina pura..... g.	80
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercurella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Stellarie), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha.

La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SCIRON EC

ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER RISO, SOIA E GIRASOLE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

SCIRON EC

Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g. 25,5 (245 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100



Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Infiammabile.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto con le parti verdi delle specie sensibili ed è dotato di lunga persistenza d'azione.

Infestanti sensibili: *Heteranthera spp.* (Eterantere), *Amarantus spp.* (Amaranto), *Atriplex spp.* (Atriplici), *Avena fatua* (Avena matta - Avena selvatica), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello bianco - Farinaccio selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio dei campi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria - fumosterno), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga a piccoli fiori), *Galium aparine* (Attaccamani - aparine), *Lolium multiflorum* (Loglio italico), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercorella annua - mercorella), *Papaver rhoeas* (Rosolaccio - papavero rosso), *Poa spp.* (Poa), *Polygonum album* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Rumex spp.* (Romici), *Senecio vulgaris* (Erba calderina - Senecione), *Setaria viridis* (Falso panico - Pesarone verde), *Sinapis arvensis* (Senape dei campi), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Veronica spp.* (Veroniche).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO

Per il controllo in particolare delle Eterantere: applicare 1-2 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua adottando la dose più bassa nei terreni argillosi e la dose più alta in quelli di medio impasto. Il trattamento può essere effettuato in una delle seguenti epoche:

- una settimana prima della semina su risaia in asciutta, ben livellata e dopo tutte le lavorazioni preparatorie.

Oppure

- dopo la slottatura su risaia allagata, mantenendo il livello dell'acqua a 10-12 cm.

In entrambi i casi prima della semina è necessario procedere al ricambio dell'acqua. Dopo la semina, se necessario, si può effettuare la messa in asciutta della risaia.

SOIA E GIRASOLE

Il trattamento va effettuato in pre-emergenza della coltura, con infestanti non ancora emerse, alla dose di 2,5 litri per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Se entro 10-12 giorni dal trattamento non si verificano precipitazioni, è opportuno procedere ad una irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Date le caratteristiche del prodotto, i trattamenti vanno effettuati in condizioni tali (assenza di vento, pressioni massime 2-3 atmosfere) da limitare al massimo i fenomeni di deriva sulle colture confinanti.

Su soia e girasole possono comparire leggeri ingiallimenti temporanei che non hanno nessuna influenza sulla produzione finale.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



PATATA

- applicazione in pre-emergenza: 0,4-0,8 kg/ha in 200-400 litri d'acqua. Adottare la dose inferiore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti. Si sconsiglia l'impiego su terreni sabbiosi.
- applicazione in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Adottare la dose maggiore nei terreni pesanti.

POMODORO

- applicazione in pre-semina: 0,2-0,6 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato, senza interrare.
- Applicazione in pre-emergenza: 0,2-0,3 kg/ha.
- Applicazione in post-emergenza e post-trapianto: 0,3-0,5 kg/ha adottando la dose maggiore su terreni pesanti. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto o dopo il diradamento. In ogni caso le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-foritura).

SOIA

- Applicazione in pre-semina o pre emergenza: 0,5 - 0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

ASPARAGO

- Applicazione in pre-emergenza: 0,6 - 1 kg/ha in 600 litri di sospensione. Su asparaghi inferiori a 2 anni usare dosi ridotte (0,3-0,5 kg/ha).

ERBA MEDICA

- Applicazione durante il riposo vegetativo: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua. Intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

- POMODORO. Non impiegare in terra o sotto tunnel. Nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina nei seguenti casi:
 - con quantitativi di seme inferiore a 2,5 Kg/ha;
 - nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine ("terreni bianchi").

Nel caso di trattamenti in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti indicazioni:

- effettuare eventuali irrigazioni almeno 6-7 giorni prima del trattamento con il prodotto;
- non applicare su colture sofferenti (ad esempio per stress idrici o termici);
- eventuali fratture devono essere effettuate superficialmente ed almeno 5-10 giorni prima del diserbo con il prodotto.

- PATATA. Il prodotto si è rivelato perfettamente selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Asy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Meistic, Monna Lisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Non impiegare su Draga, Jaelia e Vivax. Prima di applicare l'erbicida su varietà non elencate, consultare il personale tecnico od effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO E 60 GIORNI PRIMA SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SINJS 35 WG
Granuli idrodispersibili

ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Metribuzin puro g 35
Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento,
11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenitore: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 -

25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per via fogliare e radicale sulle seguenti infestanti:

- Dicotiledoni: *Amaranthus blitoides* (Amaranto), *Amaranthus graecizans* (Amaranto greccizante), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice aperta o maggiore), *Chenopodium album* (Farinello bianco - farinaccio selv.), *Chenopodium polyspermum* (Polisporo), *Chenopodium vulvaria* (Brinaiola), *Datura stramonium* (Stramonio), *Digitalis sanguinalis* (Sanguinella), *Diploaxis spp.*, *Fallopia convolvulus* (Convulvulo nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria - fumosterello), *Geranum spp.* (Gerani), *Lamium spp.* (Lamio), *Matricaria spp.* (Matricaria), *Mercurialis annua* (Marscella annua - mercuriella), *Mollugo spp.*, *Polygonum spp.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina - senecione), *Sinapis spp.*, *Sonchus spp.*, *Spergula arvensis* (Spergola delle messi), *Stellaria media* (Stellaria), *Thlaspi spp.*, *Urtica spp.*, *Veronica spp.* (Veroniche).

- Graminacee: *Alopecurus spp.* (Alopecuro), *Echinochloa crus-galli* (Ghiavone comune), *Lolium spp.* (Lolgio), *Panicum spp.*, *Poa annua* (Fienarola annua), *Setaria spp.* (Panicco).

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega mediante irrorazione sulle seguenti colture:

1320 34963 171

- applicazione in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Adottare la dose maggiore nei terreni pesanti.

POMODORO

- applicazione in pre-semina: 0,2-0,6 kg/ha in 200-400 litri di acqua. Intervenire 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato, senza interrare.
- Applicazione in post-emergenza: 0,2-0,3 kg/ha.
- Applicazione in post-emergenza e post-trapianto: 0,3-0,6 kg/ha adottando la dose maggiore su terreni pesanti. Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto o dopo il diradamento. In ogni caso le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA

- Applicazione in pre-semina o pre-emergenza: 0,5 - 0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni leggeri o torbosi.

ASPARAGO

- Applicazione in pre-emergenza: 0,5- 1 kg/ha in 600 litri di sospensione. Su asparagiale inferiori a 2 anni usare dosi ridotte (0,3-0,5 kg/ha).

ERBA MEDICA

- Applicazione durante il riposo vegetativo: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua. Intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscolazione colpita.

FITOTOSSICITÀ

- **POMODORO.** Non impiegare in serra o sotto tunnel. Nei terreni molto leggeri non intervenire in pre-semina nei seguenti casi:
 - ◊ con quantitativi di seme inferiore a 2,5 Kg/ha;
 - ◊ nei terreni che formano la crosta, al momento dell'emergenza delle piantine ("terreni bianchi").

Nel caso di trattamenti in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti indicazioni:

- ◊ effettuare eventuali irrigazioni almeno 6-7 giorni prima del trattamento con il prodotto;
- ◊ non applicare su colture sofferenti (ad esempio per stress idrici o termici);
- ◊ eventuali fessature devono essere effettuate superficialmente ed almeno 6-10 giorni prima del diserbo con il prodotto.

- **PATATA.** Il prodotto si è rivelato perfettamente selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkomaria, Apollo, Ary, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorite, Humalda, Konebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtama, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Non impiegare su Drega, Jaelia e Vivax. Prima di applicare l'erbicida su varietà non elencate, consultare il personale tecnico od effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO E 80 GIORNI PRIMA SULLE ALTRE COLTURE

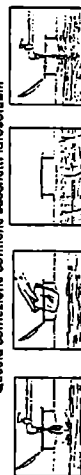
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**SINIS 35 WG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA, ASPARAGO, ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE (riforita a 100 g)

Metribuzin puro..... g. 35
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilmimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5) Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25) Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 6(20) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 6(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10) Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10) Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è efficace: circa il 72 cfr.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per via fogliare e radicale sulle seguenti infestanti:

- **Dicotiledoni:** *Amaranthus blitoides* (Amaranto), *Amaranthus graecizans* (Amaranto grecizzante), *Amaranthus retrofractus* (Amaranto comune), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice aperta o maggiore), *Chenopodium album* (Farinello bianco - farinaccio selv.), *Chenopodium polygammum* (Poligamo), *Chenopodium vulvaria* (Brinola), *Datura stramonium* (Stramonio), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Diploaxis app.*, *Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Fumaria officinalis* (Fumaria - fumosterno), *Geranium app.* (Geranio), *Lamium app.* (Lamio), *Matricaria app.* (Matricaria), *Mercurialis annua* (Mercuria annua - mercuriale), *Mollugo app.*, *Polygonum app.* (Poligoni), *Portulaca oleracea* (Erba portellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Senecio vulgaris* (Erba calderina - senecione), *Sinapis app.*, *Sonchus app.*, *Spergula arvensis* (Spergola della messi), *Stellaria media* (Stellaria), *Thlaspi app.*, *Urtica app.*, *Veronica app.* (Veronica).
- **Graminacee:** *Alopecurus app.* (Alopecuro), *Echinochloa crus-galli* (Glavone comune), *Lolium app.* (Loglio), *Panicum app.*, *Poa annua* (Poneria annua), *Setaria app.* (Panic).

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega mediante l'irrorazione sulle seguenti colture:

PATATA

- applicazione in pre-emergenza: 0,4-0,8 kg/ha in 200-400 litri d'acqua. Adottare la dose inferiore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti. Si consiglia l'impiego su terreni sabbiosi.

SINIS 35 WG

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, POMODORO, SOIA,
ASPARAGO, ERBA MEDICA**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro.....g 35
Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

M A D E X ®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Cydia pomonella* granulosus virus che agisce per ingestione contro larve di *Carpocapsa (Cydia pomonella)*

COMPOSIZIONE:

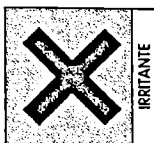
100 grammi di prodotto contengono:

Cydia pomonella granulosus virus (Minimo 3 x 10¹³ granuli / litro).... 1 g
Coformulanti q.b. a..... 100 g

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

24050 Grassoblo (BERGAMO) - Via XXV Aprile, 44

Officina di produzione: ANDERMATT Biocontrol AG - 6146 GROSSDIETWIL (CH)

Officine di confezionamento:

LIFA Srl Via C. Colombo, 77a 39030 VIGONOVÒ (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. SS Cremona 591, n.10 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

MADEX®: Marchio registrato da ANDERMATT Biocontrol AG

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 ml - 200 ml - 250 ml - 500 ml - 1 l

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CARATTERISTICHE

MADEX è un prodotto biologico a base di *Cydia pomonella* granulosus virus specifico per il controllo della *Carpocapsa (Cydia pomonella)*.

Essendo un prodotto altamente selettivo, MADEX non presenta alcun pericolo per le api, nessuna tossicità per gli altri insetti, per i pesci e per i mammiferi. MADEX è un microrganismo presente in natura e non lascia dunque alcun tipo di residuo sui frutti e sulle piante. MADEX è particolarmente indicato per il trattamento dei frutteti biologici delle colture autorizzate, ma può essere anche validamente utilizzato nei frutteti convenzionali, in presenza di attacchi normali o moderati di *Carpocapsa*. Si inserisce perfettamente anche nei programmi di lotta integrata.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Per il controllo della *Carpocapsa (Cydia pomonella)* nelle seguenti colture: Melo, Pero, Cotogno, Noce, Nasyh.

Dosi di impiego: 8 - 12 ml/hl, oppure 80 - 120 ml/ha per applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

MADEX è efficace contro le giovani larve di *Carpocapsa* delle quali provoca la morte in 3-5 giorni. Deve essere applicato prima e durante la schiusura delle uova. La data del primo trattamento dipende dalle condizioni meteorologiche e dalla situazione geografica del frutteto. Sono necessari 3 trattamenti per generazione. In caso di primavera precoci, il terzo trattamento può essere frazionato in 2 volte. Si deve procedere al secondo e al terzo trattamento ad intervalli di circa 8 giorni soleggiati (2 giorni parzialmente soleggiati = 1 giorno di pieno sole). La dose è di 80 - 120 ml per ettaro e per trattamento, con almeno 3 trattamenti per ogni generazione di *Carpocapsa*. In 2^a - 3^a generazione si possono avere danni da bacato secco provocato dalle larve prima della loro morte.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver riempito d'acqua l'irroratore (da 1000 a 1.500 litri / ha), versare la quantità di MADEX necessaria. Il volume d'acqua da utilizzare è in funzione, della forma di allevamento e stadio vegetativo delle piante (sviluppo della superficie fogliare / ha) oltre che al tipo d'irroratore utilizzato. Essendo il virus della granulosi sensibile agli

U.V. si consiglia di aggiungere un protettivo per assicurare la protezione dai raggi ultravioletti. Aggiungere, inoltre, 0,5 % di zucchero come fagostimolante. Agitare bene la miscela per fare sciogliere completamente lo zucchero. Al momento del trattamento le piante non devono essere umide per pioggia o rugiada. Assicurare una buona e uniforme bagnatura di tutte le parti vegetali. Utilizzare l'intera miscela preparata, poichè lo zucchero potrebbe provocare delle fermentazioni indesiderate nella soluzione eventualmente avanzata.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

MADEX non è compatibile con i prodotti a base di rame e prodotti a reazione molto alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

CONSERVAZIONE

MADEX va conservato in un normale frigorifero a 4°C ed è stabile per almeno 1 anno. A temperatura ambiente MADEX ha una stabilità garantita di circa 4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Alle normali dosi d'impiego il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PARTITA N. _____ DATA DI FABBRICAZIONE _____
DATA DI SCADENZA _____

M A D E X ®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Cydia pomonella* granulosus virus che agisce per ingestione contro larve di *Carpocapsa* (*Cydia pomonella*)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Cydia pomonella granulosus virus (Minimo 3×10^{13} granuli / litro)... 1 g
Coformulanti q.b. a..... 100 g

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l**

24050 Grassobbio (BERGAMO) - Via XXV Aprile, 44

Officina di produzione: ANDERMATT Biocontrol AG - 6146 GROSSDIETWIL (CH)

Officine di confezionamento:

LIFA Srl Via C. Colombo, 7/7a 30030 VIGONovo (VE)

I.R.C.A. Service S.p.A. SS Cremasca 591, n.10 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 ml

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MADEX non è compatibile con i prodotti a base di rame e prodotti a reazione molto alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PARTITA N. _____ DATA DI FABBRICAZIONE _____ DATA DI SCADENZA _____

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

M A D E X ®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Cydia pomonella* granulosus virus che agisce per ingestione contro larve di *Carpocapsa* (*Cydia pomonella*)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

<i>Cydia pomonella</i> granulosus virus	(Minimo 3 x 10 ¹³ granuli / litro)...	1 g
Coformulanti q.b. a.....	100 g

Marchio registrato da ANDERMATT Biocontrol AG

CARATTERISTICHE

MADEX è un prodotto biologico a base di *Cydia pomonella* granulosus virus specifico per il controllo della *Carpocapsa* (*Cydia pomonella*).

Essendo un prodotto altamente selettivo, MADEX non presenta alcun pericolo per le api, nessuna tossicità per gli altri insetti, per i pesci e per i mammiferi. MADEX è un microrganismo presente in natura e non lascia dunque alcun tipo di residuo sui frutti e sulle piante. MADEX è particolarmente indicato per il trattamento dei frutteti biologici delle colture autorizzate, ma può essere anche validamente utilizzato nei frutteti convenzionali, in presenza di attacchi normali o moderati di *Carpocapsa*. Si inserisce perfettamente anche nei programmi di lotta integrata.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Per il controllo della *Carpocapsa* (*Cydia pomonella*) nelle seguenti colture: Melo, Pero, Cotogno, Noce, Nashy.

Dosi di impiego: 8 - 12 ml/hl, oppure 80 - 120 ml/ha per applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

MADEX è efficace contro le giovani larve di *Carpocapsa* delle quali provoca la morte in 3-5 giorni. Deve essere applicato prima e durante la schiusura delle uova. La data del primo trattamento dipende dalle condizioni meteorologiche e dalla situazione geografica del frutteto. Sono necessari 3 trattamenti per generazione. In caso di primavera precoci, il terzo trattamento può essere frazionato in 2 volte. Si deve procedere al secondo e al terzo trattamento ad intervalli di circa 8 giorni soleggiati (2 giorni parzialmente soleggiati = 1 giorno di pieno sole). La dose è di 80 - 120 ml per ettaro e per trattamento, con almeno 3 trattamenti per ogni generazione di *Carpocapsa*. In 2° - 3° generazione si possono avere danni da bacato secco provocato dalle larve prima della loro morte.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver riempito d'acqua l'irroratore (da 1000 a 1.500 litri / ha), versare la quantità di MADEX necessaria. Il volume d'acqua da utilizzare è in funzione, della forma di allevamento e stadio vegetativo delle piante (sviluppo della superficie fogliare / ha) oltre che al tipo d'irroratore utilizzato. Essendo il virus della granulosi sensibile agli U.V. si consiglia di aggiungere un protettivo per assicurare la protezione dai raggi ultravioletti. Aggiungere, inoltre, 0,5 % di zucchero come fagostimolante. Agitare bene la miscela per fare sciogliere completamente lo zucchero. Al momento del trattamento le piante non devono essere umide per pioggia o rugiada. Assicurare una buona e uniforme bagnatura di tutte le parti vegetali. Utilizzare l'intera miscela preparata, poichè lo zucchero potrebbe provocare delle fermentazioni indesiderate nella soluzione eventualmente avanzata.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto tampone.

CONSERVAZIONE

MADEX va conservato in un normale frigorifero a 4°C ed è stabile per almeno 1 anno. A temperatura ambiente MADEX ha una stabilità garantita di circa 4 settimane.

FITOTOSSICITA'

Alle normali dosi d'impiego il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA

IRCA SERVICE S.p.A.

LEAVE 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FENTROTHION, puro g 35 (= 381 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata,** miopia. **Salivazione e sudorazione.** **Bradicardia (incostante).** **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia,** ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

LEAVE 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrothion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/ha;

MELO, PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/ha;

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/ha;

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/ha;

OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/ha;

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora 170-200 ml/ha;

BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso 260-330 ml/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha;

PIOPO: contro afide lanigero 130 ml/ha.

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

LEAVE 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento:
IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: millilitri . 50, 100, 250, 500, litri 1, 5, 10

Partita n.

LEAVE 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

FENTOTHION, puro g 35 (= 381 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

LEAVE 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrothion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/ha;

MELO, PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/ha;

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/ha;

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/ha;

OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/ha;

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dori fori 170-200 ml/ha;

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso 260-330 ml/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha;

PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/ha.

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

LEAVE 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10
FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento:
IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: millilitri . . . 50, 100 Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50 e 100

LEAVE 35	
INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Fenitrotion puro g 35 (381 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)	
Officina di Produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)	
Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: ml 50-100	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

MALATHION 30% CS

Insetticida Liquido MicroIncapsulato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MALATHION puro g 30 (= 323 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave ed in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricodanti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica; delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MALATHION 30% CS è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle

microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, FORESTALI, FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro: Afidi, Aleurodidi, Aliche, Cassidi, Antonomi, Aplan, Carpocapsa, Cetonie, Cicaline, Cimici, Cricore, Filonemi, Misurine, Notte, Oziornichi, Processionaria, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: impiegare 250-330 ml/ha di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Bega, Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cidie, Anarsia, Tignole: Impiegare 330-500 ml/ha di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MALATHION 30% CS non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di

evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per: insetti utili, api, animali domestici, bestiame, pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10

24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500, litri 1, 5

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MALATHION 30% CS Insetticida Liquido Microincapsulato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MALATHION puro g 30 (= 323 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave ed in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

MALATHION 30% CS è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle

microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, FORESTALI, FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro: Afidi, Aleurodidi, Altiche, Cassidi, Antonomi, Apioni, Carpocapsa, Cetonie, Cicaline, Cimici, Cricocere, Fitonomi, Misurine, Notteue, Oziurini, Processionaria, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi. Impiegare 250-330 ml/ha di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Bega, Cavoliata, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cidie, Anarsia, Tignole. Impiegare 330-500 ml/ha di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MALATHION 30% CS non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame, pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591, 10

24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: ml 50, 100 Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50 e 100

MALATHION 30% CS	
INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Malation puro g 30 (=323 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)	
Officina di Produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N.	del
Contenuto netto: ml 50 - 100	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

MICROFOS

Liquido microincapsulato
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MICROFOS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

CULTURE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Colture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (*Aleurotrixus floccosus*), Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*) e Formiche (*Formica argentina*);
MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatoni;
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta;
VITE: contro Tignole;
PIOPPO: contro Criptorinco.

Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Piralide, Lepidotteri;
POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Notte;
PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;
ASPARAGO: contro Notte;
PATATA: contro Dorifora e Notte;
CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;
CIPOLLA: contro Tripidi.

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra):
contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziorinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MICROFOS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremona 591, 10
FORNOVO S. GIOVANNI (BG)**

Officina di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità

n° 10171 del 11.10.1999

Contenuto netto:

millilitri 50 - 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5

Partita n.

IMPRESA

ISAGRO S.p.A.

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro	g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a	g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (*Antirrhinum*) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (*Malva ornamentale*) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro *Alternaria*: 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (*Geranio*) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro *Myrothecium*: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro *Guignardia*: 60 - 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), SARIAP S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO), SIPCAM

PHYTEUROP - Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Mottakino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO Farmacia polifunzionale per fungicidi, insetticidi e acaricidi con la pelle. **NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto all'oscuro in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione per consultazione durante l'impiego del prodotto. Non usare canne, spade. Non scartare altre confezioni, saponi e detersivi e non lavare le mani. Evitare di contaminare la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare la manipolazione e di usare di contenitori vuoti, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), SARIAP S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO), SIPCAM

PHYTEUROP - Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Mottalino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali, può essere assorbito con la pelle. Tenere per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUTIONALI** Conservare questo prodotto lontano da alimenti, mangimi, bevande e animali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CONCORDE Marchio registrato

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE	
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico)	puro g 0,44
8-NOA (acido beta-naftossiacetico)	puro g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti	q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale In Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9710 del 15.02.1995
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI)
UFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colognola (RA).
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE® è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE®, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione
Su specie che fioriscono a palchi o scalarmemente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.
Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.
Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura
CRISANTEMO.

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua.
Su altre specie fioricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo floreale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di binate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchini.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

® Marchio registrato

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro	g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico)	puro	g 0,44
β-NOA (acido beta-naftossiacetico)	puro	g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti	q. b. a	g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (2 sacchetti da g 50 e 1 sacchetto da g 100)
Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250; 5 sacchetti da g 100 e 10 sacchetti da g 50)
Kg 1,5 (3 sacchetti da g 500 e 6 sacchetti da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N° :

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE® è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE®, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Per favorire l'allegagione**

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OLIVO.

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura**CRISANTEMO.**

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo florale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo.

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato.

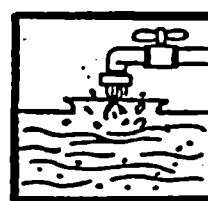
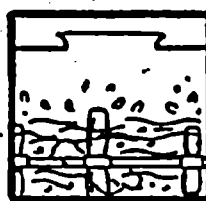
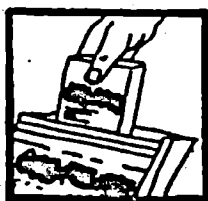
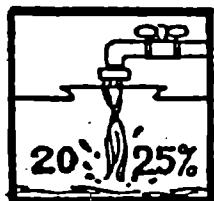
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi florali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchini.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRUITONE®

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro	g 1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico)	puro	g 0,44
β-NOA (acido beta-naftossiacetico)	puro	g 1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti	q. b. a	g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE

COMPOSIZIONE

g-NOA (Acido beta-naftossiacetico)	puro g 2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro g 1,5
Acido gibberellico (GA3)	puro g 0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti	q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale In Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotognola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino).

Trattamenti ripetuti, ogni 3 - 4 settimane, dallo stadio di bottone florale: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

β-NOA (Acido beta-naftossiacetico)	puro	g	2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro	g	1,5
Acido gibberellico (GA3)	puro	g	0,2
Bagnanti, disperdenti, Inerti	q. b. a	g	100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazzone Montalcino(SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)
Kg 0,5 (2 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N° :

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILLEGIO, CLEMENTINE.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia, ciclamino).

Trattamenti ripetuti, ogni 3 - 4 settimane, dallo stadio di bottone florale: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua.

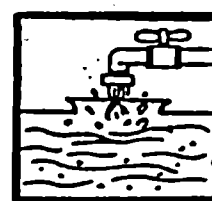
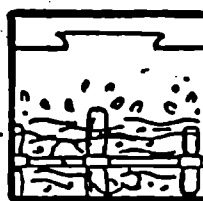
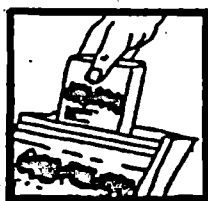
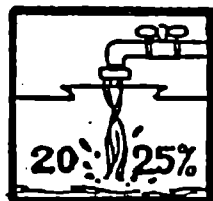
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'aggitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

B-NOA (Acido beta-naftossiacetico)	puro	g	2,5
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico)	puro	g	1,5
Acido gibberellico (GA3)	puro	g	0,2
Bagnanti, disperdenti, inerti	q. b. a	g	100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.**Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995****DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Cassanese, 224 - SEGRATE(MI).**

OFFICINA DI PRODUZIONE: **BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 Filago (BG);**
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e 250**AVVERTENZA:** leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Il CP 40 controlla: Portulaca, Stellaria, Chenopodium, Capsella borsa-pastore, Veronica, Polygonum aviculare, P. convolvulus, P. persicaria e Papavero. Amaranthus, Solanum, Panicum sono, invece, resistenti all'azione erbicida del CP 40.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nel trattamento di pre-emergenza nei seminati di lattughe, cicorie, scorzanera, cipolla e porro, sedano, carota, prezzemolo e finocchio, irrorare il prodotto su terreno sufficientemente umido, dopo la semina comunque prima dell'emergenza delle piante. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina, mentre per le colture primaverili e autunnali si potrà attendere 2 - 3 giorni. Per gli ortaggi con semi a più lenta germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Nel trattamento di post-emergenza sulle succitate colture, intervenire alla comparsa delle prime piantine delle infestanti. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto a distanza di 3 - 4 settimane.

Nel trattamento di post-trapianto su colture di lattuga, scarola, cicoria, sedano, cipolla, porro, cardo, carciofi e su bulbose da fiore in genere, effettuare il trattamento alla comparsa delle infestanti dopo che le piante coltivate hanno superato la crisi del trapianto. Sulle colture trapiantate in autunno, può rendersi necessario ripetere il trattamento in primavera, alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

La dose d'impiego è di 4 - 6 litri di CP 40 per ettaro, in non meno di 800 - 1000 litri di acqua impiegando le dosi più basse nei terreni sciolti e le dosi maggiori in quelli argillosi o ricchi di sostanza organica.

Versare la dose prescelta di CP 40 in poca acqua, agitando accuratamente. Diluire, poi, sotto agitazione, fino all'opportuno volume. Utilizzare comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e con gocce grosse.

Il trattamento con CP 40 deve essere fatto su terreno avente giusto grado di umidità, perfettamente smuovuto e livellato, curando che la distribuzione sia uniforme. Non trattare su terreni molto asciutti e caldi. In tali condizioni è opportuno procedere ad un'irrigazione 12 - 24 ore prima del trattamento. Una leggera pioggia o irrigazione successiva all'applicazione del prodotto ne esalta l'attività erbicida. Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee (zucchini, cetriolo, melone, cocomero) sensibili all'azione fitossica del CP 40.

Il CP 40 agisce sui germine delle infestanti per un periodo di 4 - 5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché viene completamente decomposto dalla flora microbica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il CP 40 si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti.

E' fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SNAITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);

TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio, 6 Cento (FE).

CP 40

ERBICIDA SELETTIVO A BREVE PERSISTENZA, PER ALCUNE COLTURE ORTICOLE E PER LE BULBOSE DA FIORE

COMPOSIZIONE
Ciorprofam puro g 40 (= 394 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

INFAMMABILE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità n° 2159 del 08.05.1976

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 1 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Conservare in luogo asciutto e fresco, in recipienti chiusi.

Tenere lontano dal fuoco

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacerazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi ricidivi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

N.B. - Sembra non avere azione anticolinesterasica.

Può provocare la formazione di metemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la met.hb. è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4 - 5 g) se inferiore.

Consultare un Centro Antiveneni

IMPRESA

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

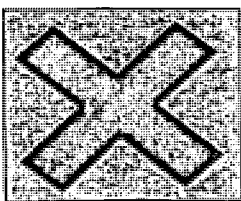
NEMATHORIN 10 G

(GRANULARE FINE)

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

NEMATHORIN 10 G

Registrazione Ministero della Sanità N. del



Composizione:

FOSITHIAZATE puro g 10

Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 4-5-10-15-25 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. - Yokkaichi, Giappone
OMNICHIM - Balen, Belgio

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480, Avenue Louise - Bte. 12 - Bruxelles (Belgio)

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE

Il NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto dotato di azione rapida e persistente. È attivo contro i nematodi cistiformi (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*), galligeni (*Meloidogyne spp.*) e altri nematodi che attaccano le colture di patata e pomodoro.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è destinato ad un uso esclusivo con attrezzature montate o trainate su trattore.

Il prodotto si applica una sola volta l'anno su terreno nudo. La distribuzione del prodotto seguita dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm) può essere effettuata contemporaneamente al trapianto o alla semina o prima del trapianto o della semina per mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione. In questo caso è consigliabile effettuare il trapianto entro le 24 ore.

N.B. L'incorporamento del prodotto nel terreno a profondità maggiori di 10-15 cm può ridurre l'efficacia.

DOSI D'IMPIEGO

Patata contro nematodi cistiformi (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

Pomodoro (in pieno campo e in serra) contro nematodi galligeni (*Meloidogyne spp.*) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

Avvertenza: Conservare il prodotto al riparo dall'umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze:

Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli uccelli e tossica per gli organismi acquatici, la fauna selvatica e le api.

Non riutilizzare il prodotto sullo stesso terreno prima che siano trascorsi 4 anni.

Il prodotto va incorporato nel terreno. Ricoprire eventuali fuoriuscite di prodotto.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

Durante la manipolazione del prodotto, il caricamento, la pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti accidentali usare indumenti protettivi e guanti adatti, un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere ed antigas FFAP3 (EN 405).

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

ITAL AGRO s.a.s.

↪

↪

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro g. 5
- Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero: 40-45 Kg/ha a pieno campo 12-14 Kg/ha localizzato
- Mais, frumento: 30-40 Kg/ha a pieno campo 9-12 Kg/ha localizzato
- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole) 30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina 9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina
- Tabacco 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto
- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumini, Carote, Rape, Cipolla, Porro, Patata 35-40 Kg/ha a pieno campo 10-12 Kg/ha localizzato
- Floreali 25-35 Kg/ha a pieno campo 8-10 Kg/ha localizzato
- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 Kg/ha a pieno campo 18-30 Kg/ha localizzato
- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DORITAL 2000

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA
LIQUIDO EMULSIONABILE

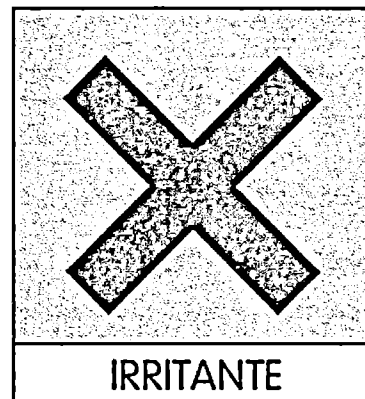
DORITAL 2000 - Insetticida

Composizione

- Permetrina pura g 25 (= 237,5 g/l)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua): DORITAL 2000 agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO: contro litocollete, cemiostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	ml 20-40
PERO: contro Psilla	ml 35-60
VITE: contro cicaline, tignole e tignolette	ml 35-45
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora	ml 20-40
FLOREALI IN CAMPO E SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi	ml 35-45
MAIS: contro piralide	ml 35-45
TABACCO: contro nottua	ml 35-45
FRUMENTO: contro lema e afidi	ml 35-45
AGRUMI: contro mosca e tignola	ml 30-40
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, afidi e mamestra	ml 30-40

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL 2000 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE,
2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta in formato ridotto

DORITAL 2000

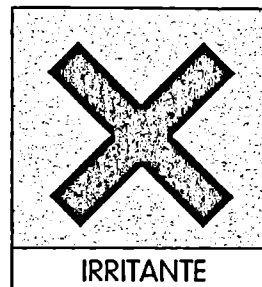
DORITAL 2000 - Insetticida liquido

Composizione:

- Permetrina pura g 25 (= 237,5 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO
Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto ml 10-20-50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione:

Diazinone puro	gr 3
Endosulfan puro	gr 2
Inerti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, se assunte, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed asfissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatore in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata): contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli.

MAIS: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: DIACHEM SpA - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCI)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore CARAVAGGIO (B)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) gr 80,4
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticultura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300, a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officine di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

KOLLANT S.p.A.

DISERBATUTTO L

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio clorato puro

38,6 g (540,4 g/l)

Acqua

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno . Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzioni Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5 % ; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni , rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. OSPEDALIZZARE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBATUTTO L trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. DISERBATUTTO L penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBATUTTO L si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 m² (corrispondente ad un litro per 20 litri di acqua per 20 m²). Irrigare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA'

DISERBATUTTO L non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.

Via Trieste 49/53 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N[°] del

CONTENUTO: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 litri

Partita N[°]:.....

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

FENARIKOL

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola, del carciofo, del pisello e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
FENARIMOL puro gr. 11,4 (=120 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100,0
"Contiene Glicole etilenico"

KOLLANT S.r.l. via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimenti autorizzati:

L. I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Contenuto: 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 400 - 500 ml
1 - 5 - 10 litri

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Partita n° Data di scadenza:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di Intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie combattute e culture protette: FENARIKOL combatte l'oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo (Leveillula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

-MELO (Oidio): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

-MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto nocce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

-VITE da tavola: Impiegare FENARIKOL alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

-VITE da vino: Impiegare FENARIKOL ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando FENARIKOL all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

-PESCO: Impiegare FENARIKOL alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infestazione secondaria attenendosi ad intervalli da 6-8 giorni.

-CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCINO, COCOMERO, MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA), FRAGOLA (fino alla prima fioritura), CARCIOFO, PISELLO: Impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di FENARIKOL/ha.

Modalità d'impiego: FENARIKOL si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di FENARIKOL nella botta riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. **AVVERTENZA:** nella preparazione di miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Fitotossicità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA RIDOTTA**FENARIKOL**

**FUNGICIDA ORGANICO LOCALMENTE MOBILE SULLE SUPERFICI VERDI
PER LA LOTTA ALL'OIDIO E LA TICCHIALATURA
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol puro	11,4 g (120 g/l)
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.

Via Trieste 49/53 . PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

CONTENUTO: 5 - 10 - 50 - 100 ml

Partita N°:.....

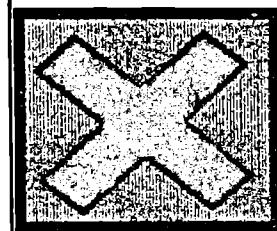
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.



RAYYON L
Composizione
CARBARIL puro
(esente da β - naftolo)
g 43
coadiuvanti q.b.a g 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA S.r.l. -
via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
POB 60 - 84100 Beer Sheva, Israele

Registrazione n. 8600 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Libri 1 - 5

Partita n.

RAYYON L

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Insetticida attivo contro larve di lepidotteri, cocciniglie, coleotteri

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento
non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bruciosamento; vomito, diarrea; bradicardia.

SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: RAYYON L è un insetticida efficace contro larve di lepidotteri, cocciniglie e coleotteri che infestano colture quali melo, pero, pesco, vite, olivo, agrumi, cavolo, patata, medica, garofano (in pieno campo), mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO
contro Carpocapsa (verme del mele), Capua, Cacoecia, Eulia
ml 180-230/hl
PESCO
contro Tignola orientale
ml 230-250/hl
VITE
contro Tignole
ml 180-230/hl

OLIVO, AGRUMI
contro Tignole
ml 180-230/hl
contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae)
ml 300-350/hl
MEDICA
contro Misurino e Fitonomo
ml 180-230/hl
CAVOLI
contro Cavolala
ml 180-230/hl
PATATA
contro Dorifora
ml 180-230/hl
GAROFANO in pieno campo
contro Bega
ml 180-230/hl
MAIS

contro Piralide
litri 3-4/ha

Intervenire all'inizio di ogni infestazione. Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con antiparassitari, a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per acari ed insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIFLUREX

LIQUIDO EMULSIONABILE
Diserbante ad attività residua di pre-semina,
pre post-emergenza

TRIFLUREX

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7588 del 25.10.1988

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione
Trifluralin puro
coformulanti

g. 45,8 (= 480 g/l)
q.b. a g. 100

Partita n. Contenuto 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- ♦ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
Ashdod (Israele)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -
Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

TRIFLUREX è un diserbante ad attività residua, efficace contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie colture. Controlla infestanti annuali graminacee quali: Setaria, Poa, Giavone, Digitaria, Alopecuro (Coda di volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranzo, Farinaccio, Veronica, Atriplice.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Ermentolo, Orzo, Segale (a semina autunnale)
Intervenire senza incorporamento, su terreno finemente lavorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi:
- subito dopo la semina: 1,2 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 l/ha in quelli di medio impasto o compatti.

- dall'emergenza del frumento, in poi, prima della nascita delle graminacee e con le dicotiledoni non oltre la fase di piantula: 1,5 l/ha nei terreni sciolti, 1,8 l/ha in quelli di medio impasto o compatti.

Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavoli, Cipolla da trapianto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 l/ha in quelli compatti.

Cocomero, Cetriolo, Melone. Trattare allo stadio di 3-4 foglie vere della coltura al momento del diradamento, evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 l/ha nei pesanti.

Radicchio, Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Coton, Sola, Cavoli, Aglio, Colza, Ravizzone da semina: applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti.

Pisello. Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare. Dose: 1,2 l/ha in tutti i tipi di terreno.

Pomodoro: da semina : Intervenire all'epoca del diradamento trattando alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti.

Patata : Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la messa a dimora dei tuberi, evitando di danneggiarli. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei compatti.

Cardufo. Applicare il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo la lavorazione di fine estate). Dosi: 1 l/ha

nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei compatti.

Asparago. applicare e subito interrare il prodotto prima dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli di medio impasto; 1,8 nei compatti.

Agumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Albicocco.

-prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrare a 1-1,8 l/ha

-con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed interrare a 1,8 l/ha.

Bulbose da fior. (Giallioli): applicare ed interrare il prodotto prima della messa a dimora dei bulbi (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1,8 l/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte le applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro.

Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con frese, erpidi a dischi, moto-coltivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto nel terreno).

ISTRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, lasciar passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la successiva semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non applicare il prodotto nei terreni ricchi di sostanza organica (con più del 6%), in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,45 (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO,	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90
		Cidra e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Pirallide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleurodidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
		Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirallide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Pirallide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• MEDICAI	contro	Cavallette: il 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	ml	80-120
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri (Sciaridi) e Collemboli	ml	50-80
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
		Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 64100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

AGTRIN**INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO,	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaro	ml	60-90
• AGRUMI		Tignole	ml	80-120
	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
• OLIVO		Mosca degli agrumi	ml	100
	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• MEDICAI	contro	Cavallette: lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	ml	80-120
		Ditteri (Sclariidi) e Collemboli	ml	50-80
• FUNGHI COLTIVATI	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro			

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

AGTRIN**INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE:**

Deltametrina pura g 1,45 (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO**

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: **Agriimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano**

BUMPER

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI
FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E TAPPETI ERBOSI

BUMPER P Reg. Ministero della Sanità n. 9941 del 12/2/1999

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione

PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Parlita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
- ARAGONESAS AGRO S.A.
Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -
28970 HUMANES MADRID (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute,

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni

cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a

dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea

per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo

per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale

acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

immunocellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di

gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre

naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbosi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Feniln acetato o Feniln Idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso, la dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Feniln acetato o Feniln Idrossido.

- Contro Oidio (Erysiphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con BUMPER P, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

- Contro il mal del piede da Cercospora (Pseudocercospora herpichoides) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 litri per ha. trattando allo stadio di fine accestimento/levata.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

- Contro Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini: Ruggine bruna (Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia striiformis), Ruggine nera (Puccinia graminis), Septoriosi (Septoria nodorum, s. tritici): 1,25 litri per ha.

ORZO

- Contro Oidio (Erysiphe graminis), Ruggine (Puccinia hordei), Eritisporiosi o Macchie felicoidali (Pyrenophora teres), Ruggine (Rhynchosporium secalis): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

TAPPETI ERBOSI

- Contro Dollar Spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BRUTION GOLD

Insetticida fosfororganico
ad ampio spettro d'azione
- CONCENTRATO EMULSIONABILE -

BRUTION GOLD

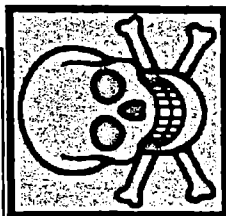
Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

METIDATION puro gr. 39,4 (=420 g/l)
Coformulanti a.b. a gr. 100
(contiene Xilene)

Parlita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Litri



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**

P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

- **DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA**

Via Siemens 12 - 39100 BOLZANO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi facciale, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRUTION GOLD è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotossica, penetra all'interno del tessuto raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

OLIVO: contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/ha.

POVACEE: trattamento invernale e prefioritura: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatari, Cimice, Tripidi 110-130 ml/ha.

DRUPACEE: trattamento invernale e prefioritura: contro Afidi, Cocciniglie 110-130 ml/ha.

AGRUMI: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Minatori, Cimice, Tripidi 110-130 ml/ha.

VITE: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie, Tripidi 90-130 ml/ha.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Alcune cv di pesco e di ciliegio sono sensibili dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI, 100 GIORNI PER L'OLIVO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE

METAMAK

(Concentrato solubile)
FUMIGANTE DEL TERRENO

METAMAK Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

METAM SODIUM (anidride) puro	gr. 39 (= 465 g/l)
Coformulanti	q.b.a gr. 100

Stabilimenti di produzione:

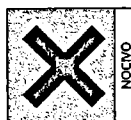
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

Ltd - P.O.B. 60 - Beer-Sheva - ISRAELE

ARAGONES AGRO S.A.

Parlita n.

Contenuto 1-5-10-20-50-275*
Litri



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il METAMAK è un fumigante per il trattamento dei semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per l'applicazione in pieno campo, dotato di poivalenza d'azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi funghi, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il METAMAK si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatore a mano, pompe, sistemi di irrigazione, palli iniettori). Il METAMAK si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato, e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali.

È consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32°C ed una sufficiente umidità.

Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando 350-700 ml di METAMAK mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di METAMAK dovrà essere diluito in 40-50 litri di acqua. L'azione erbicida si ottiene con dosi di 350-700 litri di formulato/ha.

Per distruggere le crittogame parassite che possono trovarsi nel terreno, quali Fusarium, Rhizoc-

tonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il METAMAK si impiega a dosi di 1000-1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicolari, la quantità di METAMAK oscilla tra 1250-1700 litri/ha. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere alleggiato con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURE TROPPO BASSE.**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo 20-30 giorni prima della semina o del trapianto.

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Non entrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSATILI, IL RESIDUO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA. PER IL TRATTAMENTO

* Obbligo del ritiro dei contenitori (dalla parte del produttore/distributore) per il successivo riutilizzo.

NADIR

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO
CONTRO PSILLA ED ACARI

NADIR Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
AMITRAZ puro gr. 21,6 (=200 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100
• conilene Xilene

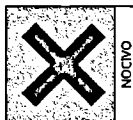
Stabilimenti di produzione:

• MAKHESHIM CHEMICAL WORKS
Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

• SIFCAM INAGRA S.A.

SUECA - SPAGNA

• MILENIA AGRO CENCAS S.A.
LONDRA - BRASILE



Partita n.

Contenuto 0,500-1,5-10-20

litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile -

Noctivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle - Irritante per la pelle. Può provo-
care sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bam-
bini - Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere
né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi
e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se
possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-
taminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRECAUZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale
filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente
all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre opera-
zioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.
Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, po-
teccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NADIR è un acaricida-insetticida a spiccata azione citotropica, dotato di lunga persistenza d'azione. Agisce per
contatto. Ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed erofidi, ma soprattutto contro le nea-
nidi e le uova estive. E' particolarmente attivo contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero, inoltre controlla pure
Afidi. Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua,
Plutella maculipennis).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Dos di formulato per unità di superficie (litri/ha)	N. massimo di interventi per sta- gione
Melo	Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglia (Quadraspidiotus perniciosus)	25-35	2
Però	Psille, Acari (Panonychus ulmi)	3-4,5	2
Drupacee (susino, abbi- cocco, ciliegio)	Acari parassiti	3	2
Agrumi	Acari (Tetranychus urticae, P. citi), Cocciniglia	2-3	2
Vite	Acari e Cicadina	2,5	1
Cocomero, melone, ce- falo, zuccchino, zucca e melanzana	Acari (Tetranychus urticae)	2-2,5	1
Fioretti ed ornamentali	Acari (Tetranychus urticae)	1,5-2,5	-

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero e drupacee) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può inter-
venire alla chiusura delle uova invernali (Cicca a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane
dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di un bagnante adesivo.

Il NADIR può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva-
te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem-
po di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili e le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.**Terapia:** sintomatica**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Esplica inoltre una buona attività nei confronti di alcuni patogeni che affliggono le coltivazioni di funghi.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

Epoca, dosi e modalità d'impiego:**FRUMENTO e ORZO**Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accostamento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHEROContro *Cercospora* e *Oidio*: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSIContro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE****Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO****Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE****Registrazione Ministero della Sanità n. 9634 del 14/05/98**

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAI
ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro	g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g 100

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di dive erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Esplica inoltre una buona attività nei confronti patogeni che affliggono le coltivazioni di funghi.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma non sistemica.

Epoca, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cla Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro *Cercospora* e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non f di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla delle prime macchie. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei prin Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 100 ml/100 m² in 10-20 litri di ac

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabie zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respons eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9634 del 14/05/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAKIN

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI
ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro	g 35,6 (= 400 g/l)	
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**AVVERTENZE****Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Informazioni per il medico:****Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.**Terapia:** sintomatica**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****Nocività:** Tossico per i pesci**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE****Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO****Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE****Registrazione Ministero della Sanità' n. 9634 del 14/05/98****AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO****Contenuto netto lt 0,1****Partita n.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IMPRESA
MANICA S.p.A.

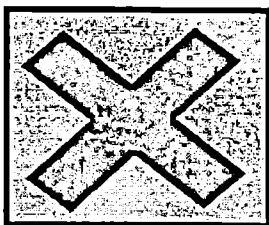


KURAM Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 40
(sotto forma di ossidoro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare: gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il KURAM è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il KURAM è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di KURAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KURAM può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da: **FILAGRO Srl - Via Roma, 30 - 35040 Urbana (Padova)**

IMPRESA

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

ROUNDUP® presemina

Erbicida - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PRESEMINA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PRESEMINA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPO DI IMPIEGO

* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viva). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI E IMPIEGO

Le dosi di impiego variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1:2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3:5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI: 1 - 3 litri/ha: *Alopecurus sp.*, *Avena sp.*, *Lolium sp.*, *Mercurialis sp.*, *Poa sp.*, *Riso Crudo*, *Amni majus*, *Amaranthus sp.*, *Calendula sp.*, *Chenopodium sp.*, *Orobancha*, *Portulaca sp.*, *Raphanus sp.*, *Senecio sp.*, *Sinapis sp.*, *Stellaria sp.*, *Veronica sp.*

PERENNI: 3 - 3,5 litri/ha: *Agropyron repens*, *Carex sp.*, *Cirsium sp.*, *Euphorbia sp.*, *Glyceria sp.*, *Hieracium sp.*, *Laersia oryzoides*, *Phalaris sp.*, *Rumex sp.*, *Sonchus sp.*

3,5 - 5 litri/ha: *Alisma sp.*, *Asfodelus sp.*, *Butomus sp.*, *Cyperus sp.*, *Ferula sp.*, *Juncus sp.*, *Nardus sp.*, *Scirpus sp.*, *Sorghum halepense*, *Sparganium sp.*, *Tussilago sp.* * **6 - 7,5 litri/ha:** *Agrostis sp.*, *Allium sp.*, *Artemisia sp.*, *Arundo sp.*, *Cynodon sp.*, *Eragrostis sp.*, *Glechoma sp.*, *Oxalis sp.*, *Paspalum sp.*, *Phragmites sp.*, *Pteridium sp.*, *Ranunculus sp.*, *Rubus sp.*, *Typha sp.*, *Urtica sp.* * **9 litri/ha:** *Aristolochia sp.*, *Clematis sp.*, *Convolvulus sp.*, *Rubia peregrina*.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. **Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE. Qualora necessità il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'aggiunta di solfato d'ammonio alla

miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITA' :Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residui come indicato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA' :Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla cortecchia non ben lignificata possono provocare danni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi, 8
20068 Peschiera Borromeo MI
Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Autorizzazione del Ministero Sanità n° 9805 del 2.11.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1-1,5-2-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Partita n.

IMPRESA
NEW AGRI S.r.l.

AXYL M WG

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite

AXYL M WG

COMPOSIZIONE: gr.100 di prodotto contengono:

METALAXYL PURO gr. 8

MANCOZEB PURO gr. 64

Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

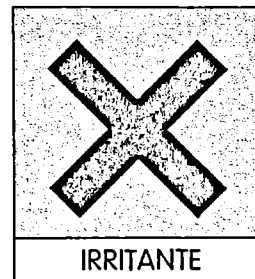
AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

SCAM SRL Via Bellaria 164 MODENA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,2-1-5-10



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXYL 8%, MANCOZEB 64%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

METALAXYL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia. Effetto Antabuse: avviene in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: AXYL M WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato contro la Peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro la Peronospora (=Plasmopara viticola) gr. 250/hl. Eseguire il trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e successivamente intervenire ad intervalli cadenzati di 10-14 giorni, anche in condizioni climatiche tali da favorire il persistere di un'elevata e continua pressione di infezione. L'attività sistemica e la persistenza d'azione di AXYL M WG sono tali da assicurare in ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova vegetazione, che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase più delicata e di maggior pericolo per la coltura.

TABACCO: contro Peronospora gr. 250/hl dopo la crisi del trapianto ogni 12-14 giorni.

POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans) gr. 250/hl (solo prima della fioritura) da quando

avvengono le condizioni favorevoli all'infezione primaria.

FLOREALI - ROSA GAROFANO: contro Peronospora gr. 250/hl ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia Bordoiese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

AXYL R WG

Fungicida sistemico e per contatto in granuli idrosolubili

AXYL R WG

COMPOSIZIONE: gr.100 di prodotto contengono:
METALAXYL PURO gr. 5
RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 24,5
 Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)
 SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

Officina di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

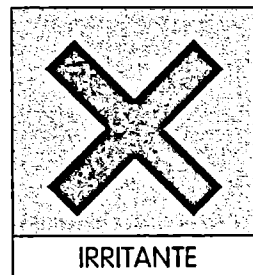
SCAM SRL Via Bellaria 164 MODENA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n.del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione : Kg. 0,2-1-5-10



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXYL 5%, RAME IDROSSIDO 24,5%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

RAME, composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: AXYL R WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la Peronospora delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'AXYL R WG consente anche la protezione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre fra un trattamento e l'altro.

VITE : contro la Peronospora (=Plasmopara viticola) gr. 300/hl fino ad allegagione avvenuta, eseguendo i trattamenti ad intervallo di 10-14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

SPINACIO: contro Peronospora (=Peronospora spinaciae) gr. 300/hl con cadenza 12-14 giorni fra i singoli trattamenti.

POMODORO - PEPERONE: contro Peronospora (Phytophthora infestans) gr. 300/hl alla cadenza di 12-14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo si consiglia di applicare prodotti a base

di Rame o Clortalonil o loro miscele.

CIPOLLA: contro Peronospora (=Peronospora destructor) Kg. 3-4/ha ad intervallo di 12-14 giorni fra i singoli trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

TABACCO - FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Peronospora gr. 300/hl.

PATATA - MELONE - COCOMERO - CETRIOLO - CAVOLFIORRE - BROCCOLI - LATTUGA : contro Peronospora gr. 300/hl, effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA, 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI.

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

FENIT WG

Insetticida citotropico in granuli idrosolubili WG

FENIT WG

Composizione:

FENITROTHION PURO gr. 40

coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Officina di produzione: SULPHUR MILLS LTD 303/304 T.V. ESTATE S.K. AHIRE MARG WORLI MUMBAI 400025 INDIA

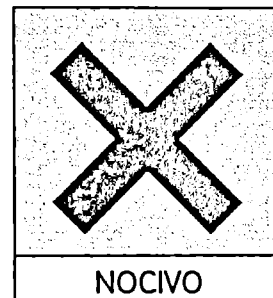
Officina di confezionamento: AGROCHIMICA FAENTINA SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezioni: Kg. 0,200 - 0,500 - 1 - 10

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENITROTHION: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro tossico ritardato, paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'.

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il FENIT 50 agisce per contatto e ingestione presenta una particolare attività ovicida ed e' dotato di un potere di diffusione nei tessuti vegetali. E' un insetticida d'uso generale, con particolare efficacia contro le cocciniglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENIT 50 può essere impiegato per la difesa di tutte le colture (agrumi - drupacee - pomacee - fragola - castagno - noce - nocciolo - vite - olivo - ortaggi - patata - barbabietola da zucchero - cereali - erba medica) alle seguenti dosi: gr. 100/hl contro Tentredini; gr. 150/hl contro Afidi (specialmente per le colture orticole), Psille, Tripidi, Cicaline, Pseudococcini, Cocciniglie, Tortricidi (compresa la Carpocapsa), Tignola dell'uva e Cavolaia. Preparazione dell'emulsione: versare lentamente agitando la dose di prodotto indicata nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': Nessuna speciale limitazione. Le miscele con prodotti a reazione alcalina non sono pero' stabili e

devono quindi essere utilizzate subito.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

IMPRESA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

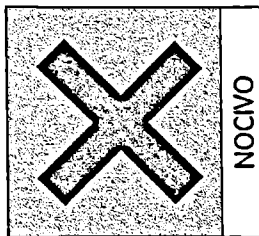
AGRIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione traslaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, ornamenti e fioricole.

AGRIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti e lavarli. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare di toccarsi il viso. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Orleggio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - (tel. 02-96541)

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-10

Officine di produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waardenweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Etichetta relativa al D.D. 13/01/2000

Dosi e modalità d'impiego

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo culturale e di impiegare attrezzature di irrinazione adatte per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Cultura	Insetticida/acarico	Dose ml/ha	Dose ml/ha	Dose ml/ha	Epoca d'impiego	Note
Arancio, Mandarino, Limone	Miscela arancio (Phyllocnistis citrella)	37.5	0.375-0.75		alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0.5 g di olio minerale
	Ragnetti rosol (Tetranychus urticae e Tetranychus citri)	75	0.75		alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione	
	Psylla (Psylla spp.)	75	0.75-1.5		alla comparsa dei primi stadi mobili	
	Ragnetti rosso del mandarino (Panonychus ulmi)	75	0.75-1.5		a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime nevali	Aggiungere alla miscela 0.25 g di olio minerale
	Ragnetti rosso comune (Tetranychus urticae), Eriofide del melo (Aculus schenckii), Cocciniglia (Lecanospira confinis), Laccolite (Phylloxera vitifoliae), Laccolite (Phylloxera vitifoliae)	75	0.75-1.5		a fine caduta petali	
Vite	Ragnetti rosso del mandarino (Panonychus ulmi), Ragnetti rosso comune (Tetranychus urticae), Ragnetti giallo della vite (Eriophyes vitis)	75	0.75		alla comparsa dei primi stadi mobili presenti su 70 % delle foglie	
	Tignola (Lobesia botrana), Tignola (Eupithecia ambigua)	35-75	0.5-0.75		da inizio ovodeposizione a due settimane dopo	
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Sedano, Fragola	Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Eriofide (Aculus hyemalis), Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	60	0.3-1.2		alla comparsa dei primi stadi mobili	
	Ragnetti rosso (Liriomyza spp.)	60	0.3-1.2		alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
	Ragnetti rosso (Liriomyza spp.)	40	0.5		alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
Lattuga	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	60	0.3-1.2		alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto	
Colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50	0.5-1.5		alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, intervenendo ogni 7-10 giorni	
	Ragnetti rosso comune (Tetranychus spp.)	25-50	0.5-1.5		alla comparsa dei primi stadi mobili	

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, sedano; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Se il prodotto è in forma di polvere, si consiglia di usare la mascherina.

Il CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDESI SFUSO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare al vento. Non ricreare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito loccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.
Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina: i primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), nausea (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nel caso acuto le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione consultare il più vicino Centro Antiveleni.

Avvertenze: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali

AGRIMEC è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e persistente, acari, puliti e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità

"Avvertenza": in caso di miscela con altri prodotti devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fillosceltà

Non impiegare il prodotto sulle margherite Stasia (Leucanthemum spp.).

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.
AGRIMEC è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

AGRIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, finocchio, rapa, carota, ecc.

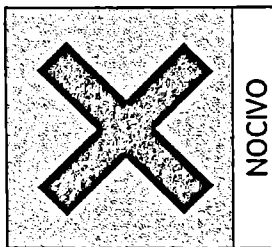
AGRIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,

Origlio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96341

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglie: ml 100 - ml 250 - ml 500

Officine di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Etichetta relativa al d.d. 13/01/2000

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Treatmento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:
I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastria (pupille dilatate), ansia

(mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione consultare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

AGRIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, gerbena, rosa, crisantemo.

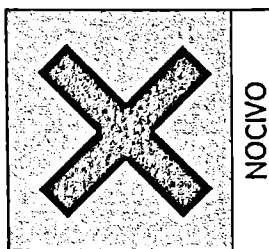
AGRIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti g/b, a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,

Origlio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Taglie: ml 100 - ml 250 - ml 500

Officine di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Treatmento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina: I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastasi (pupille dilatate), stitichezza.

(mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'appropriate terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nel caso di osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA degli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione consultare il più vicino Centro Antiveleni.

Avvertenza: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

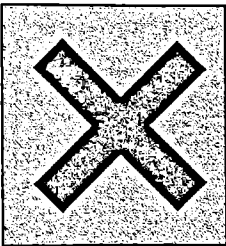
Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etichetta relativa al d.d. 14/02/2000

Apron® XL

Fungicida
Emulsione per la concia dei semi e dei bulbi destinati alla semina

Apron® XL Composizione metalaxil-m puro 31.8 g coformulanti q.b. a 100 g (= 350 g/l)	
	
Nocivo per ingestione	
NOCIVO	
Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
NOVARTIS Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02-9654.1	200 litri Registrazione Ministero della Sanità n. 10109 del 27.7.99 Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.

Officine di produzione:

- NOVARTIS Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)/ Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

ATTENZIONE: confezionamento ad esclusivo uso industriale

Concia dei semi

Il prodotto si impiega mediante concia "a umido" (slurry) con le apposite attrezzature alle dosi di seguito indicate.

Culture	dose per 100 kg di seme (ml)	quantità di acqua (ml)
Girasole	300	1000
Sorgo	150	500
Soia	50	500
Ortaggi: melone	50-100	500
• zuccchino	50-100	500
• pomodoro	50-100	500
• peperone	50-100	500
• melanzana	50-100	500
• pisello	100	500
• spinacio	50-100	500
Tabacco	50-100	500
Ornamentali	300	1000
Forestali	300	1000

Concia bulbi

Il prodotto si può applicare su bulbi di ornamentali.

Per tale uso i bulbi devono essere immersi per 20-30 minuti in una soluzione di Apron XL 0,1% (1 ml per litro di acqua), lasciati quindi asciugare e successivamente utilizzati per l'impianto della coltura.

Avvertenza: i semi trattati con Apron XL e non utilizzati per la semina non possono essere destinati all'alimentazione umana o animale.

***Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per l'ambiente acquatico."

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

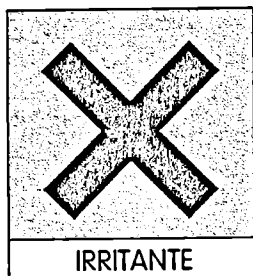
DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

BANVEL® 480 S

Erbicida selettivo in soluzione acquosa per il controllo delle malerbe dicotiledoni nei cereali (mais, frumento, orzo, avena, segale, sorgo), nelle asparagie e per i prati di graminacee da foraggio e tappeti erbosi



Composizione
Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

® marchio registrato

Registrazione n. 8617 del 23.12.1994 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'AZIONE

BANVEL 480 S è un erbicida di post-emergenza, che viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica e svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe.

Infestanti sensibili:

Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchio), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farnello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggola), Polygonum persicaria (Pescicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Rumex spp. (Rorice), Syos angulatus (Sicio), Senecio vulgaris, (Senecione) Solanum nigrum (Erba morella), Spargula arvensis (Spargola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Vece), Xanthium spp. (Nappola italiana).

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Crisanterum segetum (Crisantemo selvatico), Ecbalium elaterium (Cocomero asinino), Papaver spp. (Papaveri), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento e cereali minori (orzo, avena, segale)

Epoca: dallo stadio di 4-5 foglie della coltura fino all'inizio della levata.

Dose: 0,2-0,25 l/ha.

In presenza diffusa di infestanti mediamente sensibili, si consiglia di miscelare BANVEL 480 S con formulati contenenti MCPA o Mecoprop.

Mais

Epoca: applicare il prodotto in post-emergenza, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.

Dosi: 0,4-0,6 l/ha.

Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Epoca: in primavera, prima dell'emergenza dei tunoni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dosi: 0,1 - 0,25 l/ha.

Sorgo da granella

Epoca: in post-emergenza prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia.

Dose: 0,35 - 0,4 l/ha.

In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività.

Prati di graminacee (da foraggio e tappeti erbosi)

Effettuare l'applicazione contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo.

Dose: 0,5 l/ha per applicazioni a pieno campo o preparando una soluzione allo 0,1%

(10 ml di prodotto ogni 10 l di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

In caso di interventi su prati di nuovo impianto trattare dopo il secondo taglio.

Avvertenze agronomiche:

Impiegare BANVEL 480 S su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe.

Volume di irrorazione:

Diluire BANVEL 480 S in 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

Avvertenze

- Sciogliere bene la botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in questa etichetta.

- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.**COMPATIBILITA'**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima della raccolta per il sorgo e 20 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CELEST® XL

Fungicida concentrato fluido
per concia dei semi di mais

CELEST® XL

Composizione
fludioxonil puro
metalaxyl-m puro
Coformulanti q.b. a

g 2,4 (=25 g/l)
g 1 (=10 g/l)
g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origlio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20,5
Tel 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 10110 del 27.7.99

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

200-1000 litri

© marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

Celest XL è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxyl-m, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest XL è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle piantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
MAIS	Fusarium spp Pythium spp.	100 ml per 100 kg di seme	concia umida del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per l'ambiente acquatico."

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare le acque e le fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl-m 1 %

Fludioxonil 2,4 %

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxyl-M - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

(Consultare un Centro Antiveneni)

Avvertenze agronomiche

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a causa di andamento climatico avverso, carenze nutritive, asfissia radicale.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (per esempio a causa di grandine) la soia può essere rimediata immediatamente.
- Dynam è rapidamente degradato nel terreno. Per questo non è necessario raccomandare alcuna particolare precauzione relativamente a colture in successione a soia seminata secondo i normali intervalli agronomici.
- L'uso ripetuto di questo prodotto o di erbicidi con la stessa modalità di azione può portare alla selezione di infestanti resistenti. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di biotipi di infestanti resistenti è consigliabile alternare prodotti aventi un diverso meccanismo di azione.

Lavaggio delle attrezzature di distribuzione

Al fine di evitare fenomeni successivi di fitotossicità su colture diverse da soia è importante lavare l'attrezzatura di distribuzione subito dopo il trattamento operando come descritto in seguito:

- 1) Svuotare l'attrezzatura di distribuzione completamente; lavare serbatoio, miscelatore e barra con acqua pulita e vuoto nuovo.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (1 litro di ammonea per uso domestico ogni 50 litri di acqua); far circolare la soluzione attraverso pompa, barra ed ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le operazioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare bene il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso l'attrezzatura di distribuzione.
- 5) Rimuovere i filtri ed ugelli e pulirli separatamente con una soluzione detergente (la stessa indicata nel punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

La miscela di Dynam con graminicidi di post-emergenza non è raccomandata in quanto può portare a riduzione dell'attività dei graminicidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare la deriva su colture adiacenti.

Il formulato contiene una sostanza estremamente tossica per gli organismi acquatici e moderatamente tossica per gli artropodi benefici. Non adoperare il prodotto ad una distanza inferiore a 10 m da ambienti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smallint secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'azione

Il prodotto è assorbito per via fogliare e radicale. L'erbicida agisce inibendo l'enzima acetolattato sintasi (ALS).

I migliori risultati si ottengono applicando Dynam su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde ed umide.

Efficacia erbicida

Dynam controlla: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Bidens tripartita* (lorbicina), *Capsella bursa-pastoris* (borra pastora), *Chenopodium album* (finoraccio), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Stellaria media* (stellaria), *grasso spontaneo* (*Helianthus annuus*) ed alcune graminacee: *Echinochloa crus-galli* (giavone) e *Sorghum halepense* (borghetta) da seme.

Dynam esercita una utile attività collaterale su *Solanum nigrum* (erba morella).

Dosi d'impiego

100 g di Dynam per ettaro in 100-400 litri di acqua.

Dynam va sempre applicato addizionato di un appropriato additivo (non ionico) alle dosi di 0,3% sul volume d'acqua (300 ml ogni 100 l di soluzione).

Epoca d'impiego

Applicare Dynam in post-emergenza precoce. La massima sensibilità sulle malerbe dicotiledoni è dallo stadio collodatore a 4 foglie vere.

Modalità di applicazione

Attrezzatura di distribuzione

Dynam può essere applicato con irroratori a medio od alto volume muniti di efficiente apparato di agitazione che assicurino una uniforme distribuzione ed una buona copertura del bersaglio. I migliori risultati si ottengono usando ugelli a ventaglio.

Preparazione della collatura

Riempire la botte per 1/3, mettere in funzione l'agitatore, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto; continuare l'agitazione nella botte fino a quando il prodotto non sia ben disciolto nell'acqua; aggiungere lo 0,3% sul volume d'acqua (300 ml ogni 100 litri di soluzione) di un additivo appropriato (p.e. bagnante non ionico), quindi completare il riempimento delle botte con acqua ed eseguire il trattamento tenendo sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. Usare la miscela da irrorare entro 24 ore dopo la sua preparazione.

Dynam®

Granuli idrodispersibili nei sacchetti idrosolubili.
Diserbante selettivo di post-emergenza per soia.

Dynam®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
75 g oxasulfuron puro
q.b. a 100 g coloranti

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (VA) - Strada Statale 233
km 20,5 Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità
n. del

Partita n. **g**

Officine di produzione:

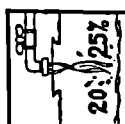
- Novartis Crop Protection Monthey A.G., Monthey (Svizzera)
- Novartis Crop Protection Inc., St. Gabriel, LA70776-0011, USA
- Novartis Agro S.A., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
- Stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection Monthey A.G., Monthey (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- Stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection Monthey A.G., Monthey (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Taglia:

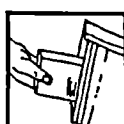
- 200 g (=4 sacchetti da 50 g)
- 400 g (=5 sacchetti da 80 g)
- 425 g (=5 sacchetti da 85 g)
- 500 g (=5 sacchetti da 100 g)
- 600 g (=5 sacchetti da 120 g)
- 800 g (=5 sacchetti da 160 g)

MODO DI UTILIZZO

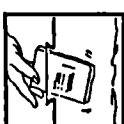
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



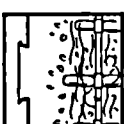
1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



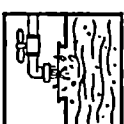
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Per motivi di sicurezza, è vietato il contatto diretto con la soluzione prima della introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solidi in luoghi umidi. Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da

sacchetti da g)

DYNAM[®]

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili
Diserbante selettivo di post-emergenza per soia

Composizione

100 g di prodotto contengono
75 g oxasulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (VA) - Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 02 9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Caratteristiche

Flare GOLD 2.5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitofora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI melo, pesco, ciliegio, arancio, limone, mandarin, rino, actinidia	Fitofora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPPERONE	Fitofora	20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
- FRAGOLA	Fitofora	40 kg/ha 1 g/pianta	pre-trapianto pre-vegetazione	incorporare al terreno su banda
- ALTRE ORTIC. lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., melone, cocomero, fagiolo	Pythium Fitofora	2-4 g/mq	alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium Fitofora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Fitofora	2-4 g/mq	semina pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- CONIFERE E LATIFOGHE	Fitofora	120-140 g/m ² 20-50 g/pianta 50-150 g/pianta 20-40 g/pianta	pre-invasatura pre-impianto-vivale post-impianto-vivale ripresa vegetativa	incorporare al terriccio ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
- TAPPETI ERBOSI	Pythium	15-30 kg/ha	Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viali di vite.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici."

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni: actinidia; 150 giorni: soia; 60 giorni: cavolo verza; 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi, ciliegio; 28 giorni: melo; 20 giorni: melone, cavolfiore, cavolo broccolo, pesco; 15 giorni: peperone, lattuga; 14 giorni: fagiolo; 5 giorni: cocomero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti!

Flare® GOLD 2.5 G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Flare® GOLD 2.5 G**Composizione**

100 g di prodotto contengono:
2.5 g metalaxil-m puro
coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

® marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

Taglie: kg 1-5-10

Colture	Patogeno	Dosi	Epoca	Modalità di applicazione
- FRUTTIFERI melo, pesco, ciliegio, arancio, limona, mandarino, achilidia	Phytophthora spp.	1-2 ml/mq alla base della pianta	alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Phytophthora capsici	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm, se necessario ripetere dopo 4-5 settimane
- FRAGOLA	Phytophthora spp.	2 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
- ORTICOLE lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., melone, anguria, fagiolo	Phytophthora spp.	0.1-0.2 ml/mq	pre-vegetazione alla semina o in pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Phytophthora spp.	0.5-1 l/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- TABACCO	Phytophthora spp.	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Phytophthora spp.	0.1-0.2 ml/mq	semina	ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni
- CONIFERE E LATIFOGIE	Phytophthora spp.	6-7 ml/m ²	pre-invasatura	incorporare al terreno
- TAPPETI ERBOSI	Phytophthora spp.	1-2.6 ml/pianta 2.6-8 ml/pianta 1-2 ml/pianta 0.75-1.5 l/ha	pre-impianto vivale post-impianto vivale ripresa vegetativa	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, il prodotto deve essere applicato a rotazione con prodotti di diversa azione e con modalità di copertura.

Da non applicare mai su viali di vite.

Non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

* Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: actinidia: 180 giorni; soia: 150 giorni; cavolo verza: 60 giorni; fragola: 40 giorni; ciliegio, arancio, limone, mandarino: 30 giorni; melo, tabacco: 20 giorni; melone, pesco, cavolo broccolo, cavolfiore: 20 giorni; peperone, lattuga: 15 giorni; fagiolo: 14 giorni; anguria: 5 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto deve assicurarsi che il prodotto sia stato distribuito da un importatore del

prodotto, che sia in possesso delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metalaxil-m: sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Flare Gold 480 EC è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi *Pythium* e *Phytophthora*, agenti di marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il principio attivo penetra nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribuito nella linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei funghi del terreno appartenenti agli Oomiceti, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (VA)

Sirada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

litri

Partita n.

@ marchio registrato

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

SCAM S.r.l., S. Maria di Muggano (MO)

S.T.I. SOLTETECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: litri 0.25-1

Flare® Gold 480 EC

Emulsione concentrata

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

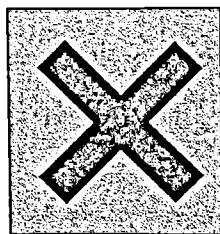
Flare® Gold 480 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:

46,2 g metalaxil-m puro (=480 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare

sensibilizzazione per contatto

con la pelle

Flare® Gold 480 EC

Emulsione concentrata

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, sola, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

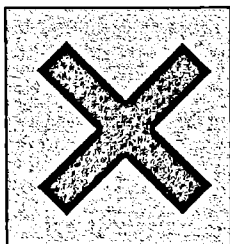
Flare® Gold 480 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:

46,2 g metalaxil-m puro (=480 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g



**Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle**

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (VA)
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **litri**

® marchio registrato
Officina di produzione:
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
Taglie: litri 0,25

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Flare GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

"**Avvertenza**" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 5%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarree); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Cultura	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Flare® GOLD COMBI

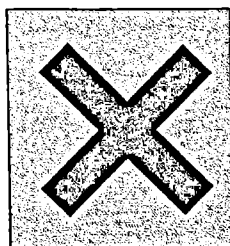
Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Flare® GOLD COMBI

Composizione

100 g di prodotto contengono
5 g metalaxil-m puro
40 g folpet puro
a b. a 100 g coloranti



Nocivo per inalazione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,

Origgio (Varese)

Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **Kg**

® marchio registrato

Officine di produzione:

• NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

• NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

• NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

• DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

• S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torronieri (fraz. di Montalcino - SI)

Confezioni: kg 1-5

Flare[®] GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

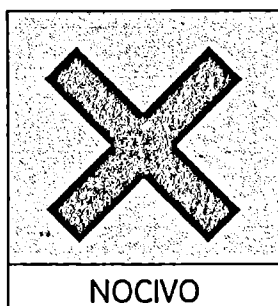
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Composizione

metalaxil-m puro g 5

folpet puro g 40

coformulanti q.b. a 100 g



Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Non superare l'intervallo di 9-10 giorni tra l'ultimo trattamento con Flare GOLD COMBI ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Flare GOLD COMBI è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

L'uso regolare del Flare GOLD COMBI per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle leniammidie, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli antielettrocipici di più comune impiego fatta eccezione per la Fotiglia Bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api."

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Sulle viti da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle gradate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi solo

Smaltire secondo le norme vigenti

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metilaxil-m 5%
folpet 40%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleini.

Caratteristiche

Flare GOLD COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inlettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge: infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Flare GOLD COMBI consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Culture	Patogeno	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopara viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Flare® GOLD COMBI

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite.

Composizione

100 g di prodotto contengono
5 g metilaxil-m puro
40 g folpet puro
q.b. a 100 g coloranti



Nocivo per inalazione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico.
Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,

Origgio (Varese)

Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministeriale della Sanità n. del

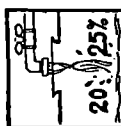
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **Kg**

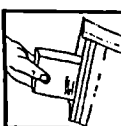
® marchio registrato
Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basiglio (Svizzera)
NOVARTIS AG, D-4000 Ludwigshafen (Germania)
NOVARTIS AG, 9200 Regensburg (Germania)
NOVARTIS AG, 1000 Bern (Germania)
DIA-CH-EM S.p.A. - unità produttiva SIFA S.p.A.
Caravaggio (BG)
S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugugno (NO)
S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli,
10101 Sestri Levante (GE)
S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pian d'Asso
Torreanelli (fraz. di Montalcino - SI)
Taglie: kg 1 (0.245); kg 5 (0.542); kg 5 (0.541);

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



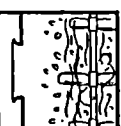
1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



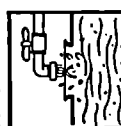
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'atomizzatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla preparazione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non riutilizzare i sacchetti idrosolubili per altri prodotti.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
I sacchetti idrosolubili vanno gettati in un luogo sicuro, lontano da fonti d'acqua, e non vanno mai riutilizzati per altri prodotti. Prima di smaltire la confezione vuota non richiesta per altri scopi.

(confezione da sacchetti da g)

Flare® Gold MZ

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Flare® Gold MZ

Composizione

metlaxil-m puro
mancozeb puro
coformulanti q.b. a 100 g

4 g
64 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1**

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

® marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO AG., Dielsdorf (Svizzera)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: kg 1 - 5

Caratteristiche

Flare Gold MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture soltoidicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inlettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge, infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento, in ricorrendo a un secondo trattamento, l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e l'assorbimento del Flare Gold MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopora viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (line fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "trannele" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Boirite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per etaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (kg 3-3,5 per etaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/ha in miscela con Flare Gold MZ.

"Avvertenza" Quale si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su viti di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli antitrattogamici di più comune impiego. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per gli organismi acquatici".

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: il prodotto è impiegabile esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta strazione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

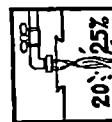
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Flare® Gold MZ

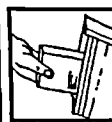
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del
pomodoro e del tabacco

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



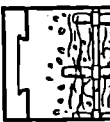
1
Riemplire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



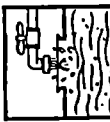
2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscelazione con prodotti fitofarmaci, è consigliabile di procedere in modo graduale, iniziando con la diluizione del prodotto, e successivamente aggiungere il prodotto. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAZIONE: tenere tutti i sacchetti sigillati bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
In seguito alle verifiche sono riportati di seguito i consigli per l'eliminazione dei sacchetti. Prima di smaltimento della confezione vuota non richiedete particolari accorgimenti.

(confezione da g)

Flare® Gold MZ

Composizione
metilati-m puro
mancozeb puro
coformulanti c.b. a 100 g

4 g

64 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO AG, Dielsdorf (Svizzera)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (traz. di Montalcino - SI)

Taglie: kg 1 (0.25x4)
kg 1 (0.5x2)
kg 5 (0.5x10)

Caratteristiche

Flare Gold MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro la Peronospora delle colture sottostanti.

Dati di sensibilità: Flare Gold MZ

In primo trattamento, eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale, per i trattamenti successivi l'intervallo minimo del prodotto permetterà di mantenere la caduta fissa sganciata dalle foglie. In tutti, anche peggiori, abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. L'intervallo tra le applicazioni deve essere di 10-15 giorni. Dopo il 1° trattamento, la prima nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (e Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etichetta: 2,5 kg/ettaro), ad intervalli di 14 giorni, i primi trattamenti: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infestazione primaria.

Secondo trattamento (grifolario): allo scendere del 1° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (foglie fiorite): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quinto trattamento (maturazione): allo scendere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Trattamenti successivi: Flare Gold MZ può essere utilizzato anche in trattamenti "preventivi" del rame, sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infestazione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Tabella: contro la peronospora (e Plasmopara viticola)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3,4 kg/ettaro) in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la fase del trapianto con cadenza di 10 giorni. Con l'andare della maturazione della coltura anche nei periodi di elevata presenza di infestazione. Una volta che la coltura ha raggiunto la massima maturazione, l'impiego di Flare Gold MZ può essere sostituito da prodotti a base di rame.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Tabella: contro la peronospora (e Plasmopara viticola)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3,4 kg/ettaro) in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la fase del trapianto con cadenza di 10 giorni. Con l'andare della maturazione della coltura anche nei periodi di elevata presenza di infestazione. Una volta che la coltura ha raggiunto la massima maturazione, l'impiego di Flare Gold MZ può essere sostituito da prodotti a base di rame.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Non impiegare mai su vite di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERA

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Flare Gold MZ è compatibile con gli insetticidi e gli acaricidi, ma non con i fungicidi sistemici. In caso di miscelazione con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Tabella: contro la peronospora (e Plasmopara viticola)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3,4 kg/ettaro) in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la fase del trapianto con cadenza di 10 giorni. Con l'andare della maturazione della coltura anche nei periodi di elevata presenza di infestazione. Una volta che la coltura ha raggiunto la massima maturazione, l'impiego di Flare Gold MZ può essere sostituito da prodotti a base di rame.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Flare Gold MZ è un fungicida a largo spettro d'azione, indicato per la lotta contro la Peronospora e l'Oidio, micelare il prodotto al Topo alle dosi consigliate.

L'impiego del Flare Gold MZ, particolarmente indicato nelle zone a condizioni e cui il rame può dare luogo a fitotossicità e comunque a fenomeni secondari negativi al carico della vite.

Flare[®] Gold MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

4 g di metalaxil-m puro

64 g di mancozeb puro

q.b. a 100 g coformulanti

..

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

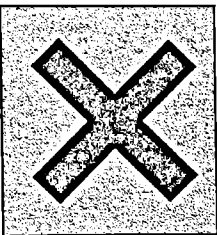
**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

Flare® GOLD R	
Composizione	2,5 g metalaxyl-m puro 40 g rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a 100 g
	
Nocivo per inalazione e per ingestione Irritante per gli occhi	
NOCIVO	
Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)	
NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541	
Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. del Il contenitore non può essere riutilizzato	
Partita n.	Kg

® marchio registrato
Officine di produzione:
 • NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
 • NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
 • NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
 • D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
 • S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
 • S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
 • S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrieri (fraz. di Montalcino - SI)
Taglie: Kg 1 - 5

Caratteristiche

Flare GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Colture	Parassiti	Dos	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. a partire da pre-floritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Bremia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%
FRUTTIFERI melo, pasco, ciliegio, agrumi	Fitoftora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spemellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%
* aggiungere bagnante 200 ml/ha			

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vite. La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi, ciliegio; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, anguria, melone, spinacio, pisello.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

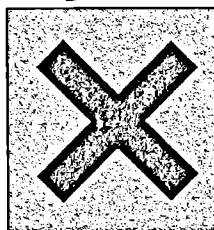
Smaltire secondo le norme vigenti

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa

Flare® GOLD R

Composizione
metilaxyl-m puro
rame metallo (da ossidruro) 40 g



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20,5 Tel. 02-98541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del
Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

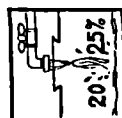
Taglier:
Kg 1 (0,245)
Kg 1 (0,5x2)
Kg 5 (0,5x10)

B marchio registrato

Kg

MODI DI UTILIZZO

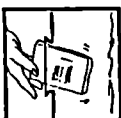
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



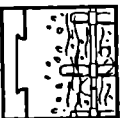
1
Riempi l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



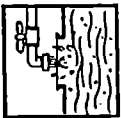
2
Estrai i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI
Per l'uso di Flare® GOLD R, leggere attentamente il foglio illustrativo che accompagna il prodotto. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non usare i sacchetti con le mani bagnate. Se non si utilizza tutti i sacchetti, richiuderli bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ATTENZIONE! I CONTENITORI VUOTI
Non gettarli nel terreno. Devono essere smaltiti in modo appropriato. Per questo il contenitore della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Caratteristiche

Flare GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporas delle colture orticole.

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PIATTA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE (carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiori, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinaco)	Peronospora Alternaria Brennia	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Fioritura	4 kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piante prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTERI (meio pesco, ciliegio, agrumi)	Fioritura	130-150 g/ha	Espandere nella zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite l'irrigazione. Spostare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Flare GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, alternare i prodotti con una diminuzione d'efficacia, alternare scrupolosamente alla struttura d'uso. Quella col verticillata, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su via di vite. La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della micelazione complice. Flare GOLD R non si deve tritare durante la fioritura.

* Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi, ciliegio; 20 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiori, cavolo broccolo, aglio, melone, spinaco, pisce.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto della presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti!

Flare® GOLD R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, pesco, ciliegio, agrumi

Composizione

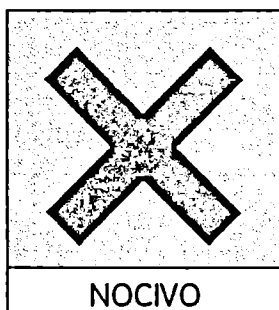
metalaxil-m puro

g 2.5

rame metallo (da ossicloruro)

g 40

coformulanti q.b. a 100 g



Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

PLENUM®

Composizione
pymetrozina puro
q.b. a 100 g coformulanti

g 25

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
S.S. n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

. S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Colignola (RA)

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Montalcino - SI)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di

Mugnano (MO)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Tel. 02/96541-100-150-200-250-500-1000

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione, permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo che in serra.

Plenum, inoltre, grazie alla elevata sistemica, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

Modalità di Impiego e dosi

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/hl	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	500 - 1000	7 - 10
Lattuga	Myzus persicae Hiperomyzus lactucae Nasanovia ribis-nigri	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
Melone, Melanzana, Pomodoro	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80	500 - 1000	7 - 10
Patata	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
Tabacco	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae	800 - 1000/ha	800 - 1500	7 - 14
	Myzus nicotianae	40	1000 - 1500	7 - 14
Pesce	Myzus persicae Brachycaudus niger	40	1500 - 2500	7 - 14
Arancio, Limone, Mandarino	Aphis citricola Aphis spp. Toxoptera aurantii	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
Ornamentali/ Floricole	Myzus persicae Aphis spp. Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	500 - 1000	7 - 10

Numero massimo dei trattamenti: 2 per coltura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Il prodotto deve essere utilizzato alla distanza dai corsi d'acqua di 1 m per patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali. Per pesche, agrumi e tabacco si raccomanda la distanza di sicurezza di 7,5 m.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga, patata: 7 giorni; tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

PLENUM®

Composizione
pymetrina pura
q.b. a 100 g coloranti

g 25

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)

S.S. n. 233 Km 20,5

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Perita n.

g

g marchio registrato

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.L. SOFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Coligola (RA)

S.T.L. SOFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di

Mugnano (MO)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.L. SOFOTECNICA ITALIANA

S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglia: 1 kg (200x50x4 mm) (200x20)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non aprire contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande a core d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antivenere.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti

ad apparato succhiante come afidi ed aleuroidi che infestano le colture orticole, frutticole,

fioricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di

Pymetrozina, l'insetto bersaglio sfalda lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento.

Dopo qualche giorno sopravviene la morte per fame.

Questo particolare meccanismo di azione, permette di ridurre notevolmente la trasmissione

di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende

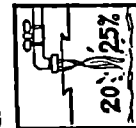
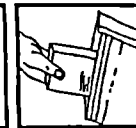
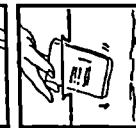
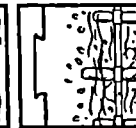
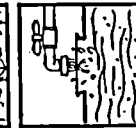
Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

Plenum, inoltre, grazie alla elevata salinità, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo a

trattamento.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.2
Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.3
Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.4
Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).5
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti, verificare il compatibilità del prodotto.

Aggiungere altri prodotti, non contaminare i sacchetti solubili in liquidi untati. Non

toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizza tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

luogo asciutto.

(confezione da

sacchetti da g . . .)

Modalità di impiego e dosi

Cultura	Insetto	Dosi g formulato/ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae, Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	
	Bemisia tabaci	80 - 100	500 - 1000	7 - 10
Lattuga	Trialeurodes vaporariorum			
	Myzus persicae	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
	Hieromyzus leucae			
	Nasania ribis-nigri			
Melone, Melanzana, Pomodoro	Myzus persicae, Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	7 - 10
	Bemisia tabaci	80	500 - 1000	
	Trialeurodes vaporariorum			
Patata	Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
Tabacco	Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae	800 - 1000/ha	800 - 1500	7 - 14
	Myzus nicotianae	40	1000 - 1500	7 - 14
Pesce	Myzus persicae, Brachycaudus niger			
	Aphis citricole	40	1500 - 2500	7 - 14
	Aphis spp.			
	Toxoptera aurantii			
Ornamentali	Myzus persicae	60 - 80	500 - 1000	7 - 14
Fioricole	Aphis spp., Bemisia tabaci	80 - 100	500 - 1000	7 - 10
	Trialeurodes vaporariorum			

Numero massimo dei trattamenti: 2 per cultura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Attenzione: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della neozelazione comparsa.

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Il prodotto deve essere utilizzato alla distanza dai corsi d'acqua di 1 m per patata, pomodoro, ortaggio e piante ornamentali. Per pesche, agrumi e tabacco si raccomanda la distanza di sicurezza di 7,5 m.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga, patata: 7 giorni; tabacco, pesce: 14 giorni; arancia, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: di impiego esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo uso improprio. Il rispetto delle predette situazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

PLENUM®	
Composizione	
pymetrozine puro	g 25
q.b. a 100 g coformulanti	
Attenzione: manipolare con prudenza	
NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)	
S.S. n. 233 Km 20.5	Tel. 02/96541
Officina di produzione:	
Registrazione Ministero della Sanità n. del	
Il contenitore non può essere riutilizzato	
Partita n.	g

© marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Taglie: g 10-50-100

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

25 g pymetrozine puro

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale
n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Caratteristiche

Ridomil GOLD 2.5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi *Pythium* e *Fitoftora*, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
- FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, arancio limone, mandarin rino, actinidia	Fitoftora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Fitoftora	20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
- FRAGOLA	Fitoftora	40 kg/ha 1 g/pianta	pre-trapianto pre-vegetazione	incorporare al terreno su banda
- ALTRE ORTIC. lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., melone, anguria, fagiolo	Pythium Fitoftora	2-4 g/mq	alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium Fitoftora	5-10 kg/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Fitoftora	2-4 g/mq	semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- CONIFERE E LATIFOGIE	Fitoftora	120-140 g/m ² 20-50 g/pianta 50-150 g/pianta 20-40 g/pianta	pre-invasatura pre-impianto-vivaio post-impianto-vivaio ripresa vegetativa	incorporare al terriccio ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
- TAPPETI ERBOSI	Pythium	15-30 kg/ha	Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viali di vite.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 180 giorni:

actinidia; 150 giorni: soia; 60 giorni: cavolo verza; 40 giorni:

fragola; 30 giorni: agrumi, ciliegio; 28 giorni: melo; 20 giorni:

melone, cavolfiore, cavolo broccolo, pesco; 15 giorni: peperone,

lattuga; 14 giorni: fagiolo; 5 giorni: anguria.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Smaltire secondo le norme vigenti

Ridomil® GOLD 2.5 G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, sola, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Ridomil® GOLD 2.5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono:

2.5 g metalaxil-m puro

coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:

manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

® marchio registrato

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda)

HELENA CHEMICAL COMPANY, 434 FENN ROAD, P.B. Box 837, Cordele, GA 31015 (USA)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio(BG)

Taglie: kg 1-5-10

SIRENE® CM

Insetticida-attrattivo in pasta oleosa per la lotta alla carpocapsa (*Cydia pomonella*) su melo e pero.

SIRENE® CM

Composizione
permetrina pura g 6
codlemone g 0.16
(feromone con funzione attrattiva)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale n. 233 Km 20.5
tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. g

• marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officina di produzione:

• PACK-PART GmbH, Kaiseraugst (Svizzera)

Taglie delle confezioni:

g 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la permetrina (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: Sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche generali

La caratteristica principale di questo prodotto, è quella di incorporare in una pasta un insetticida ed un feromone specifico per *Cydia pomonella*.

Il trattamento è solo di tipo manuale (applicazione di gocce sulle branche), senza, quindi, necessità di utilizzare atomizzatori o pompe a spalla.

Le gocce di SIRENE® CM attraggono le farfalle maschio che venendo a contatto con l'insetticida muiono. Ciò impedisce lo sviluppo di una nuova generazione del lepidottero.

La bassa quantità applicata di principi attivi, nonché l'applicazione solo su porzioni di pianta, riducono ai minimi termini l'impatto ambientale.

Dosi e modalità d'impiego

SIRENE® CM viene distribuito mediante un apposito dispenser in grado di emettere una goccia calibrata di soluzione ogni volta che si preme il pulsante/grilletto.

Applicare 3000 gocce per ettaro, distribuite uniformemente all'interno dell'apezzamento da proteggere, su branche di almeno 1 anno d'età facendo in modo che le gocce siano distanti tra loro di circa 2 metri. Il posizionamento delle gocce va effettuato ad un'altezza superiore ad 1,5 metri dal suolo.

Il momento del primo trattamento è determinato mediante le prime catture effettuate in trappola a feromoni.

SIRENE® CM protegge la coltura per circa 40 giorni, dopodiché si dovrà effettuare una nuova applicazione.

Eventuali piogge che avvengano prima, durante o dopo l'applicazione non ne influenzano l'efficacia.

Visto le particolari modalità d'azione di SIRENE® CM, la protezione della coltura avviene solo se la superficie interessata all'applicazione è superiore a 0,5 ettari.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta su melo e 5 giorni su pero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smalire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Topas® Combi

Polvere bagnabile, fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture orlivo ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Topas® Combi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

1,5 g penconazolo puro

40 g zolfo puro

(esente da selenio)

q.b. a 100 g coloranti

Attenzione:
manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (VA)
Strada Statale n. 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

Partita n.

kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

penconazolo 1,5% - zolfo 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di

Mugnano (Mo) / Stabilimento di confezionamento: ALBA

MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggio (RE)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Tortorelli, 2 Colligola (Ra)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,

Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)

Taglie: kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Caratteristiche

TOPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

VITE: Oidio (*Uncinula necator*)

con azione collaterale contro l'emiosi.

- Trattamenti preventivi:

150-200 g/ha in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni.

100-150 g/ha in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELI: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi:

220-250 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antitichiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

250-300 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

250-300 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Oidio (*Podophora leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolia, corineo il TOPAS Combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/ha.

TABACCO: Oidio

240-340 g/ha effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, cipolla) e FRAGOLA: Oidio

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/ha a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

- Utilizzare 170-340 g/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglicoli, bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacri, dicloriurati.

Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitosidicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danni alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan -

Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sopprimere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Topas[®] Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

1,5 g penconazolo puro

40 g zolfo puro

(esente da selenio)

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6947 del 28.1.1987

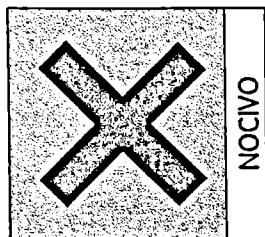
g

VERTIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione traslocante, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, ornamentali e fioricole.

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Origlio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

Taglie: litri 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

Officina di produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monheim (Svizzera)

Doi e modalità d'impiego

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo culturale e di impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/l	Dose l/ha	Epoca di impiego	Note
Arancio, Mandarino, Limone	Mitacra serpentina (<i>Phylloxera citrella</i>)	37.5	0.75- 0.75	Alla comparsa delle prime nuove su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0.5 g di olio minerale
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>) Ragnetti verdi (<i>Phytomyza citri</i>)	75	0.75	Alla comparsa delle prime nuove su getti nuovi in formazione in una sola applicazione	
Pero, Melo	Psylla (<i>Psylla spp.</i>)	75	0.75-1.5	Alla comparsa dei primi stadi mobili	Aggiungere alla miscela 0.25 g di olio minerale
	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofide del melo (<i>Aculus schlechtendali</i>), Censuratore (<i>Leucophaea malifolia</i>), Lucciolle (<i>Phylloxera</i>), Lucciolle bianche (<i>Aspidiotus</i>)	75	0.75-1.5	A fine caduta petali	
Vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto giallo della vite (<i>Eutetranychus corni</i>)	75	0.75	Alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie	
	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Tigolli (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	55 - 75	0.5 - 0.75	Da inizio ovodeposizione a due settimane dopo	
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Sedano	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>), Eriofide (<i>Aculus neopetrificans</i>)	60	0.3-1.2	Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Fragola	Mosca fogliare (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0.3-1.2	Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>)	40	0.5	Alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione	
Lattuga	Mosca fogliare (<i>Liriomyza spp.</i>)	100	1.2	Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento dell'impianto fino a 21 giorni dall'impianto	
Colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso	Mosca fogliare (<i>Liriomyza spp.</i>)	60	0.3-1.2	Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione, intervenire ogni 7-10 giorni	
	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus spp.</i>)	50	0.5-1.5	Alla comparsa dei primi stadi mobili	
	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus spp.</i>)	25-50	0.5-1.5	Alla comparsa dei primi stadi mobili	

Sopprimere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, sedano; 10 giorni per agrumi, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure di impiego è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Shutterstock.com

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corse d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Tossicità in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:
I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastenia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di liquidi risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione consultare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoti: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali

Vertimec è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonostante acuti, letali e minori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Efficacia

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (*Leucanthemum* spp.).

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica. Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

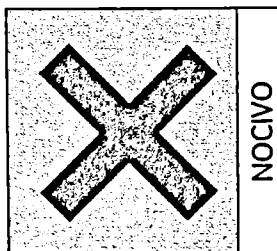
VERTIMEC® 1.9 EC

Insetticida acaricida, concentrato emulsionabile ad azione traslaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, gerbera, rosa, crisantemo.

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,

Origlio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglieri: ml 250 - ml 500

Officine di produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Norme precauzionali
Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non ricentrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina: I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastasi (pupille dilatate), atassia

(mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di equilibrio risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Dosi e modalità d'impiego					Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di immersione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.	
Coltura	Insetto/acaro	Dose ml/ha	Dose ml/ha	Epoca d'impiego	Note	
Arancio, Mandarino, Limone	Miscela Argentina (Phyllocnistis citrella)	37,5	0,75-0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale	
	Ragnetti rossi (Tetranychus urticae e Tetranychus citri)	75	0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione		
	Ragnetti rossi (Tetranychus urticae e Tetranychus citri)	75	0,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili		
Pera, Melo	Psylla (Psylla spp.)	75	0,75-1,5	a fine caduta petali o nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime nevidi	Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale	
	Ragnetti rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi), Ragnetti rosso comune (Tetranychus urticae), Erivora del melo (Aculus schizemidii), Ceraspora (Lecanospira malifolia), Laccobius (Phylloxera vitifoliae)	75	0,75-1,5	a fine caduta petali		
Vite	Ragnetti rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi), Ragnetti rosso comune (Tetranychus urticae), Ragnetti giallo della vite (Eriovitis vitis)	75	0,75	alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70 % delle foglie		
	Tignola (Lobesia botrana), Tigella (Euphyllia omyzodes)	55-75	0,5-0,75	da inizio ovideposizione a due settimane dopo		
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Sedano	Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Erivora (Aculus hyemalis), Larve di tripide (Frankliniella)	60	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili		
	Mitacri (Lobesia ulmi), Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve		
Fragola	Mitacri (Lobesia ulmi), Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni		
	Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni		
Lattuga	Mitacri (Lobesia ulmi), Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione		
	Mitacri (Lobesia ulmi), Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, tritando ogni 7-10 giorni del momento del trapianto fino a 21 giorni del trapianto		
Colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso	Mitacri (Lobesia ulmi), Ragnetti rosso (Tetranychus spp.), Larve di tripide (Frankliniella)	50	0,5-1,5	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni		
	Ragnetti rosso comune (Tetranychus spp.)	75	0,5-1,5	alla comparsa delle prime larve		
					Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, sedano; 10 giorni per agrumi, lattuga, melo, anguria, 20 giorni per melo e vite.	

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Sealire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SEUSO

NELL'AMBIENTE.

Norme precauzionali
Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare con il prodotto - Non operare a contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico
Trattamento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoercenza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.
Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:
I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastenia (pupille dilatate), astasia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di equilibrio risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'opportuna terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione causata dal più vicino Centro Antidoti.
Antidoti: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali
Vertimec è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, pupille e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità
"Averenza": in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fluorescenza
Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Lewandernum spp.).

Rischi di mortalità
Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Da non applicare con mezzi aerei
Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'uso di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Assicurare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

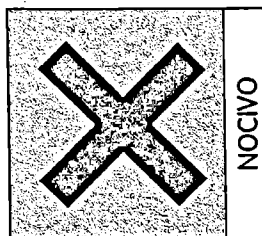
Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

VERTIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pera, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, ornamentali e fioricole.

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

litri

Partita n.

Taglie: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10

Officina di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monheim (Svizzera)

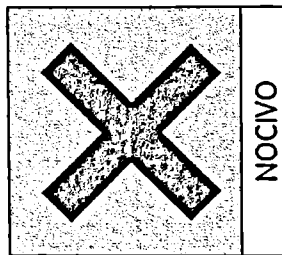
VERTIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, gerbera, rosa, crisantemo.

VERTIMEC® 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione,
per ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA.

Origlio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglie: ml 250 - ml 500

Officine di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico

Treatmento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoerenza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina: I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miastasi (pupille dilatate), atassia

(mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etichetta relativa al d.d. 11/0.

IMPRESA

NUFARM GmbH & Co.

CLINIC[®] 360 SL

Erbicida sistemico di post emergenza
Formulazione: liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100.

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

CLINIC 360 SL è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e translocato sino alle radici ed organici perennanti.

CLINIC 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con CLINIC 360 SL, impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diuron.

CLINIC 360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua superiore a 200 - 300 lt/ha.

CLINIC 360 SL si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature muniti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.)

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

Campi d'impiego.

Impiegare CLINIC 360 SL su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia.)

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee)

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni:

<i>Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp.,</i>	
<i>Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp.,</i>	
<i>Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp.,</i>	
<i>Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.</i>	2-4 lt/ha

Per il controllo delle perenni

<i>Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp.,</i>	
<i>Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp.,</i>	
<i>Sorghum halepense</i>	4-5 lt/ha
<i>Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp.,</i>	
<i>Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.</i>	6-7 lt/ha
<i>Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp.,</i>	
<i>Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp.,</i>	

<i>Ranunculus sp., Rubus sp., Tithys sp., Urtica sp.:</i>	9-10 lt/ha
<i>Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina:</i>	12 lt/ha
Arbusti.:	
<i>Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.</i>	4-6 l/ha
<i>Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp</i>	10-12 l/ha:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NUFARM GmbH & Co KG
St-Peter Strasse 25 A-4021 Linz/Austria

Officina di produzione: Nufarm GmbH & Co KG
Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Off. di confezionamento: Nufarm GmbH & Co KG

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta: 1 - 5 - 10 -20 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n:

Desormone Pesante

Diserbante selettivo a base di estere non volatile dell'acido 2,4-D per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciuolo

Desormone Pesante

COMPOSIZIONE:

2,4-D acido puro g 32,6 (= 324,370 g/l)

(da estere isooctilico)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Inflamabile.

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter Str. 25, LINZ / AUSTRIA

UFFICINE DI PRODUZIONE:

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter Str. 25, LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 0329 Ministero della Sanità del 23/10/1974

Contenuto netto: 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Diserbo del grano:

Il periodo utile per il trattamento è quello compreso fra la fine dell'accrescimento e lo stadio che precede la formazione della botticella. La dose da impiegare va da litri 0,4 a litri 1,5 per ettaro.

Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono giovani ed in piena attività vegetativa, e le temperature sono più alte.

Perché, il prodotto manifesti la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno 10 - 15 °C.

La quantità di acqua da distribuire può variare, a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Se si opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per ettaro.

Se si opera con apparecchi atomizzatori si può scendere fino ad un minimo di litri 50 per ettaro. Per la preparazione della emulsione basta versare la dose voluta di prodotto in acqua e agitare.

Il prodotto distrugge fiordaliso, capsella o borsa del pastore, cardo, ravanello, senape, vecchia, papavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, pettine di venere. Per la sua rapidità di penetrazione il prodotto mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo il trattamento.

Spollonatura del nocciuolo:

Il prodotto si può impiegare per la lotta chimica ai polloni erbacei dell'annata.

Impiegare litri 0,8 - 1 di prodotto per ettolitro di acqua, localizzando scrupolosamente il getto sui polloni da distruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando i polloni erbacei hanno emesso la quinta foglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Causa l'attività del **DESORMONE PESANTE** anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta e piante ortensi.

Conseguentemente non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora colture sensibili, come fruttiferi, leguminose, bietole, ortaggi, si trovino in prossimità di cereali da trattare, osservare le seguenti norme:

1) trattare durante giornate senza vento e con temperatura dolce;

2) utilizzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro impiegando a debole pressione e con barre molto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possano essere trasportate anche da deboli correnti d'aria nelle colture vicine che potrebbero restare danneggiate.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di poltiglie per trattamenti antiparassitari o per irrigazione. Pulire accuratamente gli apparecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5 %. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticrittogamici.

NOCVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Nufarm GmbH & Co KG

St. Peter Str. 25; A-4021 LINZ / AUSTRIA

Tel.: +43-70-6918 2313

Fax: +43-70-6918 2004

IMPRESA
OXON ITALIA S.p.A.

GOLTIX COMBI DUO

Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.

Composizione:

- Cloridazon puro g. 25
- Metamitron puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra)
SIDECON DR. SCHIRM GMBH - Lubeca (Svizzera)

Officina di confezionamento:
BAYER SpA - Filago (BG)

Taglie: Kg 1 - 5 - 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post-emergenza della **Barbabietola da zucchero**. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*); Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*); Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*); Farinaccio (*Chenopodium album*); Scannacavallo (*Euphorbia falcata*); Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*); Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*); Galinsoga (*Galinsoga parviflora*); Erba ruota (*Lamium amplexicaule*); Camomilla (*Matricaria camomilla*); Papavero (*Papaver rhoeas*); Correggiola (*Polygonum aviculare*); Persicaria (*Polygonum persicaria*); Erba portellana (*Portulaca oleracea*); Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*); Senape (*Sinapis arvensis*); Erba morella (*Solanum nigrum*); Crespigno (*Sonchus oleraceus*); Centocchio (*Stellaria media*); Arenariola (*Spergula arvensis*); Erba stoma (*Thlapsi arvense*); Ortica (*Urtica urens*); Veroniche (*Veronica spp.*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*); Apera (*Apera spica venti*); Gramigna delle vie (*Poa annua*); Avena (*Avena spp.*); Digitaria (*Digitaria sanguinalis*); Setaria (*Setaria spp.*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

Trattamento in un'unica soluzione: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

Trattamento frazionato: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Trattamento a microdosi: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SONG

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

Composizione:

- Terbutilazina pura g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25-42

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia:

Malerbe sensibili: Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Polygono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*) e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

Malerbe resistenti: Graminacee, escluso il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonio*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epocche d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1,0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;

- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

Diserbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2,7-3,4 Kg/ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

stampare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

CUPRIZOL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

COMPOSIZIONE:

100 g. di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 20,30 (= g/l 312)

ZOLFO puro (esente da selenio) g 14,85 (= g/l 228)

Acqua, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti e coloranti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME ossicloruro 35%, ZOLFO (esente da selenio) 15%; il Rame ossicloruro separatamente provoca i seguenti sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare".

Terapia: gastroruli con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Fungicida rameico in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche per gli Oidii. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza alla azione dilavante delle piogge e consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro funghi.

IMPIEGO E DOSI

VITE: contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g) / hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini e Batteriosi ml. 450 (700 g.)/hl.

POMACEE: Melo e Pero contro Ticchiolatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi

trattamenti prefiorali: ml 450-850 (700-1300 g)/hl.

trattamenti postfiorali: ml 390-450 (600-700g)/hl.

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna ml 450- 650 (700-1000 g) / hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora e Oidio 5 -7 kg / ha

NOCCIOLO: contro Cancri rameali:

trattamenti autunno-invernali ml 450-650 (700-1000 g)/hl

trattamenti primaverili ml 390-450 (600-700 g)/ hl

DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo: trattamenti autunno-invernali contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti ml. 850 (1300g) /hl.

COLTURE ORTICOLE: Aglio, Asparago, Carciofo, Cipolla, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio contro Peronospora, Alternariosi ed Oidio ml.450-650(700-1000g)/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ml 450-650 (700-1000 g.)/hl

ROSA: contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g.)/hl.

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il Cuprizol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuprizol in acqua e mescolare.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordelose, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap; PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE - può essere fitotossico.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero cuprosensibile (Abate Fetel, Buona Luigia Davranches, Butira Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il "prodotto" è tossico per i pesci.

- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente".

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PASQUALE MORMINO & FIGLIO s.r.l

OFFICINA DI PRODUZIONE TERMINI IMERSE (PA)

Registrazione n.3126 del Ministero Sanità del 15/06/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltere secondo le norme vigenti

Taglie: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L, 16 L.

Partita n°

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

CONAZOL 25 EC

Fungicida a largo spettro di azione

Composizione

- propiconazolo puro g. 25,25
- coformulanti qb a g. 100
- (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 - Bologna

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necroizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

Impiegato sulle seguenti colture :

VITE : indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

-Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA : contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinia spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e salivum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercospora, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmitosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno.

La dose d'impiego è di lt 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 lt/ha in caso di forti attacchi di oidio.

RISO : indicato per combattere l'Elmitosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di lt 0,4-0,6 ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 lt/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

CARCIOFO : per controllare l'Oidio alla dose di lt 0,2 ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

ROSA : contro l'Oidio alla dose di ml 10-15 Hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO : contro Oidio, trattando dalla fase della scamicatura della coltura, alla dose di ml 15-20 hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40 hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25 hl.

PESCO, ALBICOCCO, CILEGIO, SUSINO : Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25 hl.

TAPPETI ERBOSI : contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattia, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

PEPERONE : indicato contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamenti ogni due settimane.

MELONE : indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamento ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: melone, drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali, peperone (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLOMYDE

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza
tipo di formulazione : sospensione concentrata

FLOMYDE

Composizione

- Propizamide pura g. 35,5 (= 400 g/l)
- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi adatti - in caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

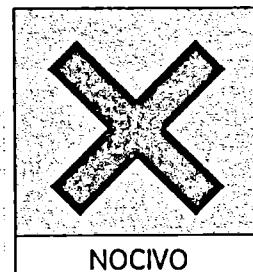
officina di produzione : Diachem spa - Albano S. Alessandro (BG)

officina di confezionamento : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 0,5-1-5-10-15-20

partita n. :



NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

La FLOMYDE è erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguenti malerbe : Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Gressino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

- **LATTUGHE E SIMILI** : in pre e post - semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonchè in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro

- **CARCIOFO** : in post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di lt 3,5 per ettaro

- **ERBA MEDICA** : trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.

- **LEGUMINOSE FORAGGERE** : trattare in autunno - inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro.

- **VITE - MELO - PERO** : trattare a fine e autunno - inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : trattamenti contro la Cuscuta con trattamenti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, alla dose di lt 2 - 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

La FLOMYDE deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza : tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mais, fragola, sorgo, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

da non applicare con mezzi aerei

compatibilità : impiegato da solo.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività : tossico per i pesci.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

L I T A R

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERÒ, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

LITAR

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)
- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe - via Byron 10 - Bologna

Partita n°

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea; oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi : ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in alto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina):

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

- Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
ROCCA FRUTTA S.r.l.

CAPITAL 70

(polvere bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione

Tiofanato metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-200-500 g 1-5 kg

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)

Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Sideco Dr. Schimm GmbH - Lubeca (Germania)

Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Agrochimica Faentina SpA - Faenza

Terranalisi Srl - Cento (FE)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

• **POMACEE:** contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti ed in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

• **ALBICOCCO:** contro Monilia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

• **PESCO, SUSINO E ALBICOCCO:** contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaialtura o Gommiosi o la Ruggine.

• **VITE:** contro Botrytis ed Oidio g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

• **NOCCIOLO:** contro Gloeosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.

• **FRUMENTO:** per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **FIORI:** contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

• **ROSA E PIANTE ORNAMENTALI:** contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

• **GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE:** contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/l contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

• **GAROFANO:** contro Verticilliosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

• **CIPRESSO E PLATANO:** contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratociste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenze: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Etichetta formato ridotto**CAPITAL 70****(polvere bagnabile)****Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.**

Composizione

Tiofanato metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON****PRUDENZA**Contenuto: **50-100-g**

Partita n°

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione :

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)
STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
AgroChimica Faentina SpA - Faenza
Terranalisi Srl - Cento (FE)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

INFORMAZIONI MEDICHE**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Foglio illustrativo

CAPITAL 70

(polvere bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

• **POMACEE:** contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

• **ALBICOCCO:** contro Monilia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

• **PESCO, SUSINO E ALBICOCCO:** contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaioletura o Gommiosi o la Ruggine.

• **VITE:** contro Botrytis e Oidio g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

• **NOCCIOLIO:** contro Gloeosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.

• **FRUMENTO:** per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accostimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **FIORI:** contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

• **ROSA E PIANTE ORNAMENTALI:** contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

• **GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE:** contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/hl per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/hl contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

• **GAROFANO:** contro Verticilliosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

• **CIPRESSO E PLATANO:** contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratociste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenze: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

CAPITAL 70

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione

Tiofanato metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (5 s.i. da 200 g)

1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg) Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

KI-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)

Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Sideco Dr. Schim GmbH - Lubecca (Germania)

Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AgroChimica Faentina SpA - Faenza

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

• **POMACEE:** contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali a 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi a 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero a 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per piante 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

• **ALBICOCCO:** contro Monilia a 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

• **PESCO, SUSINO E ALBICOCCO:** contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia a 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaicatura o Gommosi o la Ruggine.

• **VITE:** contro Botrytis ed Oidio a 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

• **NOCCIOLIO:** contro Gloeosporium delle gemme a 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.

• **FRUMENTO:** per la lotta contro il Mai del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accessamento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **FIORI:** contro Botrytis ed Oidio a 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

• **ROSA E PIANTE ORNAMENTALI:** contro Oidio a 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

• **GLADIOLI, TULIPANI E ALTRE BULBOSE:** contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/l contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

• **GAROFANO:** contro Verticilliosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo culturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-impianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

• **CIPRESSO E PLATANO:** contro Cancro o Corineo del Cipresso a 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratociste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia Bordeaux e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Nel trattamento post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfusi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Registrazione Ministero della Sanità n. del



Non toccare mai i sacchetti con mani o piedi.



Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua bollente secondo le norme vigenti.



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Assicurare l'agitazione nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.



Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

CAPITAL 70

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa di Fruttiferi, Vite, colture Floreali ed Ornamentali.

Composizione

Tiofanato metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione :

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)

Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)

Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AgroChimica Faentina SpA - Faenza

Contenuto del sacchetto: 100 g - 200 g - 250 g - 500 g - 1 Kg

Partita n.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

**NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Euro

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto : 25-50-100-250-500 ml 1-5 litri

Partita n°

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. - Faenza (RA).

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD.

Dewsbury, West Yorkshire, WF12 9EA, (U.K.)

KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento:

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidiveni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale. In zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**Euro**

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchini).

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON
PRUDENZA****ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto : 25-50-100 ml

Partita n°

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. - Faenza (RA).

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD - Dewsbury, West Yorkshire, WF12 9EA, (U.K.)

KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento:

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**Euro**

(emulsione concentrata)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchini).

ISTRUZIONI PER L'USO

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchini) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

NIAGARA

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 Litri
Partita n°

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniife e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle

piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino e Ciliegio).

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Dose d'impiego: 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃D sulle Pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da tavola e da vino).

Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghe 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucca, zucchini), pomodoro, peperone, melanzana, colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo).

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50-60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Pestiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, ZUCCA; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**NIAGARA**

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n°

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)

Stabilimenti di confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NIAGARA

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi di Melo, Pero, Drupacee, Vite, Agrumi, della Fragola, delle Cucurbitacee, di Pomodoro, Peperone e Melanzana e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati, il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini*. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniife e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nel confronti degli acari utili (Fitoseldi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di *P. ulmi*, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da *T. pyr*, *A. potentillae*, *P. persimilis*. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Drupacee (Pescio, Nectarine, Percoche, Albicocco, Susino e Ciliegio).

Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Dose d'impiego: 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃-D sulle Pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30 ml/hl.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso).

Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da tavola e da vino).

Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di *P. ulmi*, sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro *E. carpini* si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di *P. citri* impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di *T. urticae* è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucca, zucchini), pomodoro, peperone, melanzana, colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo). Per il controllo del *T. urticae* intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50-60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, ZUCCA; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

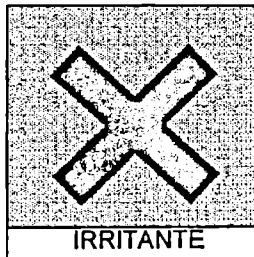
ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA

ROHM AND HAAS S.r.l.

DITHANE® DG NEOTEC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A.
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 75%
Coloranti q.b. a g 100

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
Peso netto: kg 0,01-1-5-10-25

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Peso netto: kg 0,01-0,05-1-5-25

- LIFA S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Peso netto: kg 0,01-0,05
- IRCA SERVICE S.p.A.
Stabilimento di Forno S. Giovanni (BG)
Peso netto: kg 0,01-1

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Peso netto: kg 1-5-10-25

- CMPA
Stabilimento di Béziers (F)
Peso netto: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA:
AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia effetto antabuse: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Cultura	Parassita	Dose g/lt acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG NEOTEC sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>). Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200 200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/lt di DITHANE DG	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la bottilicella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cicilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
Grano Riso Mais	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>) Brusone (<i>Piricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>) Mal del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	g/quintale di seme 200 250-350 300-400
Barbabietola da zucchero		800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Spondylocladium atroviens</i> Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Compatibilità - Il DITHANE DG NEOTEC è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con al potiglia solfocalcia, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Bultra precoce, Moretini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® DG NEOTEC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro..... 75%

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose g/l acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG NEOTEC sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheipha</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200 200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di DITHANE DG.	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la bollicella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in serra Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di appositi recipienti cilindrici rotanti. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.	
Grano	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>)	g/quintale di seme 200
Riso	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	250-350
Mais	Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elmiurapriosi (<i>Helminthosporium maydis</i>)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (<i>Phoma betulae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Mal vinalo (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Sponylocadum atrovenens</i> Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 10,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

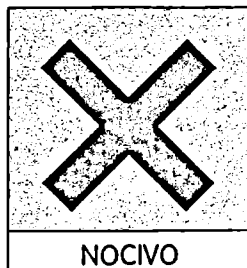
Via della Filanda - 20060 Gessale (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

KERB® - 80 EDF

® Kerb è marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
ERBICIDA SELETTIVO
GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

Propizamide pura 80%

NOCIVO PER INGESTIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
 Usare indumenti protettivi adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
 Registrazione Min. Sanità N. 1714 del 3.10.80

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 Collag, Southampton (UK)

PRODOTTO DA:
 Collag, Southampton (UK)
 CONFEZIONATO DA:
 Laboratorie Varenne, Rivecourt (Francia)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 Exwold Technology Ltd, Cleveland (UK)

PRODOTTO DA:
 Exwold Technology Ltd, Cleveland (UK)
 CONFEZIONATO DA:
 Laboratorie Varenne, Rivecourt (Francia)

PESO NETTO: Kg 0,25-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA: ISAGRO ITALIA SpA

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il KERB 80 EDF è un erbicida sotto forma di granuli idrodispersibili che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione il terreno sia umido, in caso contrario è indispensabile praticare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dalla applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il KERB 80 EDF prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi il KERB 80 EDF è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature basse) il KERB 80 EDF risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB 80 EDF è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere e industriali.

ATTIVITA' ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

1. Infestanti sensibili

Alopecurus spp., Digitaria sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp., Avena fatua (in pre-emergenza), *Sorghum halepense* (da seme) ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni. *Chenopodium album, Cuscuta spp., Papaver spp., Plantago spp., Polygonum persicaria, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica spp., Rumex spp.* (da seme).

2. Infestanti mediamente sensibili

Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, Polygonum lapathifolium.

3. Infestanti resistenti

Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO			DOSE Kg/ha
Insalate	a) pre emergenza delle infestanti	pre-semina pre-trapianto post-semina post-trapianto	con interramento va effettuata nei 15-20 gg successivi	2-2,5
	b) post-emergenza delle infestanti	solo in autunno-inverno con terreno umido		
Carciofo	pre-emergenza delle infestanti	in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione		2
Medica	su colture in atto in autunno-inverno lotta contro la cuscuta: (entro febbraio) o dopo il primo sfalcio (entro 3-4 gg)			1,5-1,6
Leguminose foraggere: (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino)	Su colture in atto in autunno-inverno (entro febbraio)			1-1,5
Barbabietola da zucchero	contro la cuscuta: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più sviluppate). La dose più elevata va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.			2-2,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Non si consiglia l'impiego del KERB 80 EDF in miscela con altri erbicidi od antiparassitari.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB 80 EDF e la successiva semina di colture sensibili.

a) Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Batata, Crucifere): due mesi.

b) Colture mediamente sensibili (Melanzane, Lino, Aglio, Mentra, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi.

c) Colture molto sensibili (cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Frumento, Segale) e graminacee foraggere): 6 mesi.

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il KERB 80 EDF è tossico per i pesci. Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il KERB 80 EDF è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



DA NON VENDERSI SFUSO

STAM™ 60 DF

TM - Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia - USA

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO
TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI**COMPOSIZIONE:**PROPANIL puro..... 60 %
Coformulanti q.b. a g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' DI IMPIEGO****Generalità:** Stam 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno, e, subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo); questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Lo Stam 60 DF viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento; le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Lo Stam 60 DF viene impiegato alla dose di:

- | | |
|---|------------|
| A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: | 6,5 kg/ha. |
| B. Giavone con 3-4 foglie: | 9 kg/ha. |
| C. Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accestimento: | 11 kg/ha. |

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante, alla dose di 2,5 litri/ha di un prodotto al 20-30 %. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse, è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| - Giavone 1-2-3 foglie: | 9 kg/ha (anziché 6,5) |
| - Giavone 2-3-4 foglie: | 11 kg/ha (anziché 9) |

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perchè il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**FITOTOSSICITA'**

Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO**
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
Griffin do Brasil LTDA
Stabilimento di Barra Mansa (Brasile)
PESO NETTO: Kg 1-5-10-20

DISTRIBUITO DA: Isagro Italia srl

Partita n.

del

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No.

IMPRESA
S.I.V.A.M. S.p.A.

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25 (da sale sodico potassico) g 25
(281,2 g/l) - Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ DI IMPIEGO.

Diserbo del riso: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si useranno 1-2 l/ha dalla 4^a alla 6^a foglia sul culmo principale e 2-3,5 l/ha dopo l'accestimento, dalla 4^a alla 6^a foglia sui germogli secondari.

Al momento del trattamento, la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15°C.

Il MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ - Nel caso del diserbo del riso il MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

IRCA Service Srl - Fomovo S. Giovanni (BG)

CHEMIA SpA - S. Agosino (FE)

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (Belgio)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per la taglia da litri 5

DIACHEM S.p.A. U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

SCAM Srl - Modena (MO)

NUFARM GmbH & Co KG - A-4021 Linz/Austria

Registrazione Ministero della Sanità n. 1842 del 28.9.1974

S.I.V.A.M. S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scariatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02.66708.1

CONTENUTO: litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

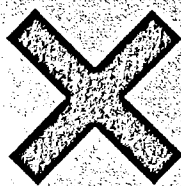
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

PARTITAN.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e RAME METALLO 38%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: CIMOXANIL.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitico ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni**MODALITA' DI IMPIEGO**

OROVIT R 4 - 38 è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di numerose colture orticole e industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

USO E DOSI D'IMPIEGO

OROVIT R 4 - 38 è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200 - 300 g/ha, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendo ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zuccchino, cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, tabacco, rosa: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora sclerotini*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora mansuetica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*), alla dose di 200 - 300 g/ha, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**OROVIT R 4 - 38**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Polvere bagnabile**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) g 38
Coformulanti q.b. a g 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

SCAM s.r.l. - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

QUANTITA' NETTA:

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)
Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g)
Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)
Kg 5 (= 5 sacchetti da 1Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante al fioritura

Nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per: vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zuccchino, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco. 21 giorni: carciofo. 28 giorni: girasole, soia.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

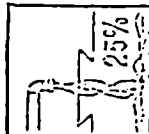
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

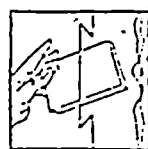
DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA

CONFEZIONE

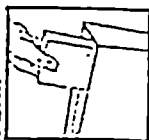
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



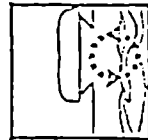
1. Riempire l'atomizzatore con 25 % di acqua



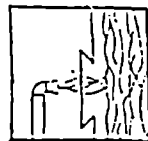
2. Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in agitazione



2. Prelevare il numero sacchetti idrosolubili richiesti



4. Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti



5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel. (02) 66708.1

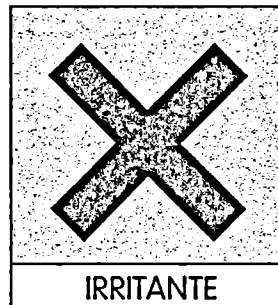
OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Rame metallo puro	g 38
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti	q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina
SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel. (02) 66708.1

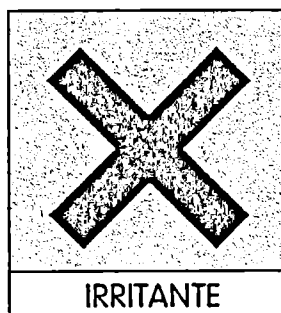
OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Rame metallo puro	g 38
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti	q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina
SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel. (02) 66708.1

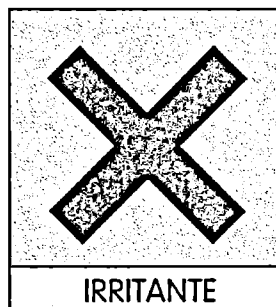
OROVIT R 4 - 38

Fungicida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)	g 38
Coformulanti	q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto del sacchetto: 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officina
SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. del

MAICOL

Erbicida selettivo in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 40,3 (= 480 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antivenefici.

CARATTERISTICHE

MAICOL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno della pianta. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MAICOL può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Villucchiene (*Calistegia sepium*), Fiordalisi (*Centaurea cianus*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Altaccamani (*Galium aparine*), Uva turca (*Phytolacca decandra*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Sicio (*Siclus angulatus*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Sofione (*Taraxacum officinalis*), Veccia (*Vicia spp.*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Crisantemo selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero esino (*Eoballium elaterium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

MAICOL può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Fumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/Ha). **Mais:** 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad una altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare MAICOL alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare MAICOL su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. **Sorgo:** 0,350-0,400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. **Asparago:** 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. **Melo:** 0,300-0,400 ml/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. Prati di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. **Terreni agricoli senza coltura:** 0,25-0,30 l/Ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitarne la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,6 l/Ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

MAICOL deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/Ha) ed impiegare ugelli a ventaglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: Evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: **SIVAM SpA - Via D.Scarlatti 30 Milano**

Stabilimento di Produzione: **SCAM Srl - Modena; CHEMIA spa - Dosso (FE);**

Stabilimento di Confezionamento: **I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

STI.SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Cap-tano, con DDVP, con Binapacryl, Dicofluoride.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- Susino, contro Ruggine
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,
- per evitare ustioni 100 g/l

CULTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuccche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- Patata, contro Oidio
 - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/l
- Barbietola da zucchero, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha
- Fragola, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/l
- Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/l
- Nocciolo contro Acaro delle gemme
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g / l
- Olivo, contro Oidio:
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 - 200 g/l
- Tabacco, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3,5 kg/ha
- Girasole, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/l
- Sola, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/l
- Forestali
 - Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/l
 - Quercia, contro Oidio
 - trattamenti estivi 100 - 200 g/l
 - trattamenti invernali 300 g/l

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POVERE BAGNABILE

Partita n.:

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80

(esente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Sostanza del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corine) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

DOSIE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:
 - Agrumi: contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/l
 - Vite: contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/l
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/l
 - Pomacee (melo, pero, cologno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/l
 - applicazioni post-fiorali alla dose di 250-300 g/l per le prime applicazioni e 200 - 250 g/l per le successive applicazioni
 - Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio: trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/l
 - Pesco contro Acatosi: intervenire poco prima della schiusura delle gemme 200 g/l

© Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 80Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**Partita n.:****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato.....g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Natura del Rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso Netto:** g 50

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Facsimile dell'etichetta formato in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 80Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.**Avvertenze:** Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**Pere:** Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.**Vite:** Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50(1 x 50 g)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari****Preparazione**

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

Stoccaggio :
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**Microbagnabile® 80**

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

SARIAF S.p.A.

MYREX

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

MYREX

composizione:

- Quinalfos puro g. 25 (= 245 g/l)
- Coadiuvanti quanto basta a g. 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: *Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle*

CONSIGLI DI PRUDENZA: *Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)*

SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

partita numero:



TOSSICO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottoindicate (dosaggi riferiti a q.le acqua):

AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortricide delle susine a ml 150, Cocciniglie a ml 150 - 200 ml

MELO - PERO: contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OLIVO: contro Saisselia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono lt 1,5/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi ml 150

ACTINIDIA: contro Eulia ml 150 - 200

MAIS: contro Piralide, Nottue, Afidi ml 150 - 200

SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200

LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

CAVOLI: contro Cavolaie, Nottie, Afidi lt 1 - 1,5/ha e Tignola lt 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE: contro Afidi lt 1,5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca dei seminati lt 3/ha, Afidi, Tortrice del isello lt 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola lt 1 - 1,250 /ha

PATATA: contro Dorifora lt 1 - 1,5/ha, Tignola lt 2/ha

FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi lt 1,5/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta di actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTIL EC

Fungicida a largo spettro di azione

PROTIL EC

Composizione

- propiconazolo puro g. 25,25
- coformulanti qb a g. 100
- (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / Sipcam - Salerano sul Lambro (Lodi)

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n°

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche. Impiegato sulle seguenti colture:

VITE : indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

-Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA : contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinia spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercospora, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno.

La dose d'impiego è di lt 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 lt/ha in caso di forti attacchi di oidio.

RISO : indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme; la dose d'impiego è di lt 0,4-0,6 ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di

0,8-1 lt/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

CARCIOFO : per controllare l'Oidio alla dose di lt 0,2 ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

ROSA : contro l'Oidio alla dose di ml 10-15 hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

PESCO : contro Oidio, trattando dalla fase della scamicatura della coltura, alla dose di ml 15-20 hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40 hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml 20-25 hl.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO : Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di ml 25 hl.

TAPPETI ERBOSI : contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattia, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 lt/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

PEPERONE : indicato contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamenti ogni due settimane.

MELONE : indicato contro l'Oidio alla dose di ml 12 - 15 hl con trattamento ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: melone, drupacee, carciofo, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali, peperone (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SCUDEX

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERÒ, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

SCUDEX

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Sanità

SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / Sipcam - Salerano sul Lambro (Lodi)

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

Parità n°

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. -In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del. possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi : ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphepha leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pinna):

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA - FRAGOLA

Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SCAM S.r.l.

ARIC 480 L.S.

Erbicida selettivo in soluzione acquosa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 40,3 (= 480 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

ARIC 480 L.S. è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

ARIC 480 L.S. può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Villucchiene (*Calistegia sepium*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farnaccio (*Chenopodium spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Uva turca (*Phytolacca decandra*), Poligoni (*Poligonum spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Sicio (*Siclus angulatus*), Senecio (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinalis*), Veccia (*Vicia spp.*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anegallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Crisantemo selvatico (*Chrysanthemum segetum*), Cocomero asirino (*Eobolium elaterium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano (*Raphanus repaphistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ortica (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica spp.*).

ARIC 480 L.S. può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/Ha). Mais: 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad una altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare ARIC 480 L.S. alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primsulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare ARIC 480 L.S. su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. Sorgo: 0,350-0,400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. Asparago: 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. Melo: 0,300-0,400 ml/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 l/Ha di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. Prati di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. Terreni agricoli senza coltura: 0,25-0,30 l/Ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitarne la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,6 l/Ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

ARIC 480 L.S. deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/Ha) ed impiegare ugelli a ventaglio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ: evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo; 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria n.164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,250/0,500/1/5/10

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ATRAC 500 FL

Acaricida specifico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clofentazina puro g 42 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO ATRAC 500 FL è un acaricida che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetracnidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe), assicurando un controllo prolungato nel tempo delle infestazioni. Sensibili all'attività del prodotto risultano *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini*. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad ATRAC 500 FL un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoni e adulti). ATRAC 500 FL presenta caratteristiche estremamente favorevoli nei confronti dell'acarofauna utile; non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci (uova invernali di *P. ulmi*) o effettuate nel corso della stagione non compromettono l'azione esercitata da questa specie nei confronti di *T. pyri*, *A. potentillae*, *P. persimilis*. Ciò lo rende particolarmente idoneo per l'impiego nei programmi di difesa guidata ed integrata. L'irrorazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (1500-2000 litri di acqua per ettaro) o con attrezzature in grado di operare a "basso volume" (non impiegare mai meno di 500 l/ha di soluzione). In tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non dovrà comunque mai essere inferiore a 400 ml/ha nei trattamenti sulle uova invernali e 500 ml/ha nelle applicazioni in piena vegetazione.

VITE: (uve da vino e da tavola): Intervenire alla comparsa di forme mobili di *P. ulmi* sui giovani germogli (5-30 cm) con ATRAC 500 FL alla dose di 20-25 ml/ha in associazione con un acaricida ad azione adulticida. Su infestazioni più tardive di Raghetto rosso e Raghetto giallo l'intervento deve essere compiuto con la massima tempestività, allorché si notano i primi acari sulle foglie. Nei casi in cui è prevalente la presenza di Raghetto giallo (*E. carpini*), elevare la dose a 25-30 ml/ha.

MELO, PERO, PESCO, NETTARINE, PERCOCHE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: Interventi sulle uova invernali di *P. ulmi*: Utilizzare ATRAC 500 FL alla dose di 40 ml/ha, intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (nelle Pomacee non oltre le orecchiette di topo - fase C3D -). Nel caso si aggiunga Olio bianco è possibile ridurre la dose a 30 ml/ha. Interventi in presenza di forme mobili di Raghetto rosso: Intervenire con ATRAC 500 FL alla dose di 30 ml/ha in miscela con un acaricida ad azione adulticida in post-floritura o alla prima comparsa dell'infestazione (1-3 acari per foglia). Le modalità di intervento sopra indicate sono da considerarsi alternative. Nei casi di reinfestazioni tardive durante il periodo estivo intervenire con un prodotto efficace nei confronti delle forme mobili. Su Pero l'associazione di ATRAC 500 FL (30 ml/ha) con formulati a base di Amitraz in concomitanza dell'intervento contro la Psilla di inizio estate consente di controllare efficacemente le infestazioni di acari che causano il "Brusone". Il formulato non dà origine a fenomeni di rugginosità su Golden Delicious e su Pero.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO, LIMONE, POMPELMO, BERGAMOTTO: Intervenire alla prima comparsa delle forme mobili sulle foglie. Per il controllo di *P. citri* impiegare ATRAC 500 FL alla dose di 30 ml/ha in miscela con un acaricida ad attività adulticida. In presenza di *T. urticae* è consigliabile aumentare la dose di ATRAC 500 FL a 40 ml/ha.

FRAGOLA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI (in serra ed in pieno campo): intervenire prima della fioritura con ATRAC 500 FL alla dose di 40 ml/ha in combinazione con un acaricida efficace sulle forme adulte. Applicazioni precoci con ATRAC 500 FL da sole alla dose di 50-60 ml/ha impediscono la comparsa degli acari nel periodo più critico della maturazione.

Diluire accuratamente il prodotto in circa metà del quantitativo totale di acqua da irrorare, quindi portare a volume. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che per brevi interruzioni. Non lasciare la miscela pronta nel serbatoio dell'irroratrice per un lungo periodo di tempo. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare il trattamento in condizioni di scarsa ventosità, utilizzando pompe operanti a basso regime. Non trattare in presenza di temperature elevate o con bassa umidità relativa dell'aria. Rispettare rigorosamente le norme di impiego al fine di evitare l'insorgenza di ceppi resistenti. Nel caso questi dovessero comparire, utilizzare un preparato acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli Olii bianchi, Ossicloruri di rame e Poltiglie Bordolessi neutre, DNOC. Non miscelare ATRAC 500 FL con formulati a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri, ecc.). Trattamenti con Polisolfuro precedenti l'applicazione di ATRAC 500 FL non ne compromettono l'efficacia sulle uova invernali di *P. ulmi*.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie ridotte prima di trattare l'intera superficie.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti -15 gg. prima del raccolto di Fragola, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Pomodoro, Melanzana. -30 gg. prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,100 / 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BANG

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

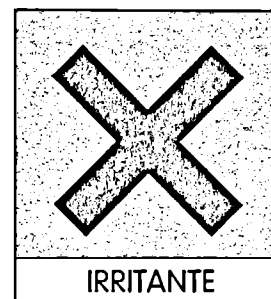
COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|---------------------|--------|-----------------|
| - Cipermetrina puro | g | 5 (= 49,28 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO BANG è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. BANG agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillofaghi, Cocciniglie, ecc.). BANG svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. BANG può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro le Tignole (*L.botrana*, *C.ambigua*) e Sigaraio (*B.betulae*) 100-150 ml/hl. **Pesce, Ciliegio:** contro Afide verde (*M.persicae*), Afide farinoso (*H.amygdali*), Afide bruno (*B.schwarzii*), Afide nero (*B.persicae*) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (*A.lineatella*), Cidia (*C.Molestia*), Tripidi (*Thrips spp.*) e Mosca della frutta (*C.capitata*) 100-150 ml/hl. **Pesce:** contro la Psilla (*P.pti*) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (*A.pom*), Carpocapsa (*C.pomonella*), Microlepidotteri minatori (*L.scintella*, *L.blancardella*) 100-150 ml/hl. **Arancio, Limone:** contro Afide verde (*A.spiraeola*, *A.gossypii*), Afide bruno (*T.aurantii*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (*P.citri*) e Mosca della frutta (*C.capitata*) 100-150 ml/hl. **Cavolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata:** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.fabae*, *A.pisum*, *M.persicae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*P.brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Mosca bianca (*T.vaporarium*), Cimice (*N.viridula*) 100-150 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C.tibialis*) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (*A.fabae*, *M.persicae*), Nottue (*M.brassicae*, *A.gamma*), Cleono (*T.mendicis*), Lisso (*L.juncti*), Casside (*Cassida spp.*) 500-1000 ml/ha. **Tabacco:** contro Afidi (*M.persicae*, *A.fabae*), Nottue (*Agrotis spp.*) Mosca bianca (*T.vaporariorum*) 75-150 ml/hl. **Mais:** contro Afidi (*R.padi*) e Piralide (*O.mubilalis*) 75-150 ml/hl. **Frumento:** contro Afidi (*S.avenae*, *S.graminum*) e Lema (*O.melanopa*) 75-100 ml/hl. **Soia:** contro Cimice verde (*N.viridula*) e Piralide (*U.ferrugalis*) 100-150 ml/hl. **Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo:** contro Afidi e Mosca bianca (*T.vaporariorum*) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (*E.acerbella*), Tripidi (*Trips spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*) 100-200 ml/hl. **Pioppo:** contro Afidi, Saperda (*S.carcarians*), Criptorinco (*C.lapathi*) 75-100 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON APPLICARE IN SERRA

COMPATIBILITA' BANG è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' BANG è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **3 giorni:** Soia; **7 giorni:** Piselli-Fagiolino-Cavolfiore-Cavolobroccolo, **14 giorni:** Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesce-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, **28 giorni:** Vite-Mais, **42 giorni:** Frumento, **60 giorni:** Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA, PER IL DISERBO DI MAIS, MELO, VITE, AGRUMI, ORZO, SEGALE, AVENA, SORGO, NOCCIOLO, OLIVO, AREE INDUSTRIALI E BORDI STRADALI,

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Terbutilazina	pura	g	45	(= 500 g/l)
- Coformulanti	q.b.	a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa - pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Mais: litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azione graminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciole: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo: per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,5 - 2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi: trifluralin, alaclor, metolaclor, propaclor.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,250/1/5/10

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

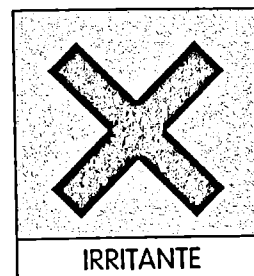
BIETOFLEX

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABietOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro	g	65
- Coadiuvanti, inerti	q.b. a g	100



FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SIDECO Dr.Schirm GmbH, Mecklenburger Str.229,D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg 1 / 5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE Il BIETOFLEX è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 2 foglie vere. Erbe infestanti sensibili: *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Veronica spp.* (Veronica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Atriplex spp.* (Atriplice), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso). Erbe infestanti mediamente sensibili: *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Alopecurus spp.* (Coda di volpe), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Lolium spp.* (Loglio), *Rumex spp.* (Romice), *Vicia spp.* (Veccia), *Ajuga spp.* (Iva artica). Erbe infestanti resistenti: tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense* (Stoppione), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus spp.* (Vilucchio), *Equisetum spp.* (Coda cavallina), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Cyperus spp.* (Zigolo delle risaie).

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno: - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un'azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bietola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di plantula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai quali viene associato. Il trattamento di post-emergenza si può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle erbe infestanti. **VOLUME DI IRRORAZIONE:** stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale. **NOTIZIE AGRONOMICHE:** qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimiscolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BITRON - DF

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI DISPERSIBILI
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	70
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Il BITRON-DF è un erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e, più limitatamente, per contatto con l'apparato fogliare. Interferisce sulla fotosintesi clorofilliana inibendo la reazione di Hill. I sintomi visibili sulle infestanti sensibili sono tipici ingiallimenti che evolvono rapidamente in necrosi dei tessuti con conseguente morte della pianta.

Viene impiegato sulla Barbabietola da zucchero per il controllo di numerose infestanti tra le quali Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Avena (*Avena spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba strega (*Stachys spp.*), Falaride (*Phalaris spp.*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fienarola (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Miosotide (*Myosotis arvensis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ruchetta selvatica (*Diplotaxis erucoides*), Spergola (*Spergula arvensis*), Viola (*Viola spp.*), ecc..

Pre-semina e pre-emergenza

- 4-5 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro delle malerbe controllate e migliorare l'efficacia dell'intervento, è possibile impiegare BITRON-DF alla dose di 2,5-3,5 Kg/Ha in miscela con formulati a diverso meccanismo e spettro d'azione (Cloridazon, Etofumesate, Lenacil, Metolaclo, ecc.). Impiegare la dose massima nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed utilizzare un volume di acqua sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura della superficie trattata.

Post-emergenza

- Tecnica delle dosi molto ridotte (DMR)
- 0,3-0,7 Kg/Ha per ogni singola applicazione
- Tecnica del trattamento frazionato
- 0,5-1,0 Kg/Ha per ciascun intervento

BITRON-DF deve essere impiegato in miscela con formulati ad attività fogliare o ad assorbimento fogliare e/o radicale (Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate, Clopiralid, Triflusalifuron-metil, Lenacil, Cloridazon, ecc.).

Nel caso di un unico intervento tardivo elevare la dose di BITRON-DF a 1,5-2,5 Kg/Ha. Al fine di ottimizzare l'attività erbicida della miscela è consigliabile l'aggiunta di olii minerali, nonché l'applicazione di un volume di acqua adeguato alla tecnica di intervento adottata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund (Germania)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

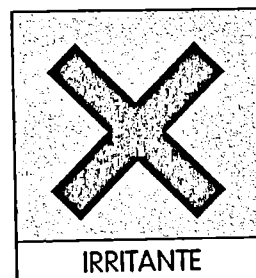
CUPROSCAM MZ B

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g	30
(sottoforma di ossicloruro tetramico)		
- Mancozeb puro	g	10
- Coformulanti	q.b. a g	100



FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg 1 / 10 / 25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ B è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. **Pomodoro**: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. **Garofano in pieno campo**: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. **Pomacee**: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. **Tabacco**: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. **Semenzai di Tabacco**: contro Phythium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. **Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale)**: contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmitosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. **Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori**: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FLIP 25 EC

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FLIP 25 EC è un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. FLIP 25 EC viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. FLIP 25 EC è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

FLIP 25 EC può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Vite: contro l'Oidio alla dose di 10-15 ml/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee all'infezione e proseguendoli a distanza di 14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia e nelle fasi fenologiche di maggior rischio per la Vite accorciare l'intervallo tra i trattamenti a 7-10 giorni, riducendo eventualmente la dose a 8-10 ml/hl.

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamicatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone, Peperone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FLIP 25 EC risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari onde rilevare l'eventuale sensibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Vite, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali ed il Peperone.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,250/0,500/1/5

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

LENIC 80 WDG

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Lenacil puro	g	80
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonché per il controllo delle infestanti dello spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicotiledoni quali Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*M. camomilla*), Camomilla inodore (*Anthemis spp.*), Canapetta selvatica (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Crespino (*Sonchus spp.*), Coda di volpe (*A. myosuroides*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba stoma (*Thalspi spp.*), Erba calderina (*Senecius vulgaris*), Erba strega (*Stachys spp.*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa spp.*), Lollio (*Lolium spp.*) Miosotide (*Myosotis spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanella selvatica (*Rafanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Spergola (*Spergola arvensis*), Stellaria (*Stellaria media*). LENIC 80 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Barbabietola da zucchero e da foraggio**

a) Coltura a semina primaverile

- Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio): 0,7-0,8 Kg/Ha.

- Pre-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con Metamitron (2,5-4,0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2,5-3,5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofumesate (1,5-2,0 l/Ha di formulato 500 g/l) o Metolacior (0,5-0,6 l/Ha di formulato 728 g/l).

- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliare.

1) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o Microdosi - 0,1 Kg/Ha per ciascun intervento;

2) Tecnica del trattamento frazionato - 0,15-0,2 Kg/Ha per ogni singola applicazione;

3) Tecnica del trattamento unico - 0,2-0,3 Kg/Ha.

b) Coltura a semina autunnale

- Pre-emergenza: 0,75-1,0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofumesate (1,5-2,0 l/Ha di formulato 500 g/l) o Cloridazon (2,5-3,0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolacior (0,5-0,8 l/Ha di formulato 943 g/l).

- Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con preparati a prevalente attività fogliare.

Spinacio - Pre-semina: 0,8-1,0 Kg/Ha.

- Pre-emergenza: 1,0 Kg/Ha.

- Post-emergenza: 0,5 Kg/Ha. Per migliorare l'intervento erbicida è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,3-0,4 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (2,0-3,0 l/Ha di formulato 157,4 l di p.a.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' : rispettare scrupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletro. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfezzanti con preparati a base di Forate o Disulfuton. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terreno trattato o reimpiantare solo colture previste in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di formulazione e confezionamento: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund (Germania)

Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1/0,2/0,5/1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LENIC 80 WDG

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Lenacil puro	g 80
- Coformulanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonché per il controllo delle infestanti dello spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicotiledoni quali Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*M. camomilla*), Camomilla inodore (*Anthemis spp.*), Canapetta selvatica (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Crespino (*Sonchus spp.*), Coda di volpe (*A. myosuroides*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba storna (*Thalspi spp.*), Erba calderina (*Senecius vulgaris*), Erba strega (*Stachys spp.*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa spp.*), Lollio (*Lolium spp.*) Miosotide (*Myosotis spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanello selvatico (*Rafanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Spergola (*Spergola arvensis*), Stellaria (*Stellaria media*). LENIC 80 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Barbabietola da zucchero e da foraggio** a) **Coltura a semina primaverile** - Pre-semine anticipata (dicembre-gennaio): 0,7-0,8 Kg/Ha. - Pre-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con Metamitron (2,5-4,0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2,5-3,5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofumesate (1,5-2,0 l/Ha di formulato 500 g/l) o Metolaclor (0,5-0,6 l/Ha di formulato 728 g/l).

- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliare. 1) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o Microdosi - 0,1 Kg/Ha per ciascun intervento; 2) Tecnica del trattamento frazionato - 0,15-0,2 Kg/Ha per ogni singola applicazione; 3) Tecnica del trattamento unico - 0,2-0,3 Kg/Ha. b) **Coltura a semina autunnale** - Pre-emergenza: 0,75-1,0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofumesate (1,5-2,0 l/Ha di formulato 500 g/l) o Cloridazon (2,5-3,0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolaclor (0,5-0,8 l/Ha di formulato 943 g/l). - Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con preparati a prevalente attività fogliare. **Spinacio** - Pre-semine: 0,8-1,0 Kg/Ha. - Pre-emergenza: 1,0 Kg/Ha. Post-emergenza: 0,5 Kg/Ha.

- Per migliorare l'intervento erbicida e possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,3-0,4 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (2,0-3,0 l/Ha di formulato 157,4 l di p.a.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA D'USO : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA' : rispettare scrupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletro. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfestanti con preparati a base di Forate o Disulfuron. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terreno trattato o reimpiantare solo colture previste in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Stabilimento di formulazione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del Ministero della Sanità

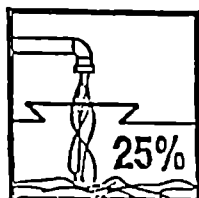
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLGERE IN ACQUA

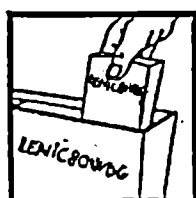
Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g)

Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g)

Partita n.



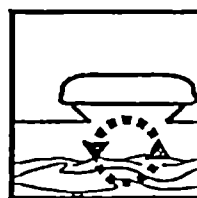
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



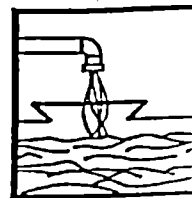
2) Preparare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante acqua, necessaria alla bagnatura della vegetazione

LENIC 80 WDG

**ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|----------------|--------|-------|
| - Lenacil puro | g | 80 |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

LENIC 80 WDG

**ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|----------------|----------|-----|
| - Lenacil puro | g | 80 |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MECLIN MGD

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Metribuzin puro	g	35
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN MGD è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*Setaria viridis*), Amaranto (*Amarantus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio (*Datura stramonio*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Poligonum spp.*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella (*Raphanus raphanistrum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Crespino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MECLIN MGD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Patata: a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha. MECLIN MGD si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmara, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) trattamenti di pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare. b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,5 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclo, ecc.).

Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turroni: 1,0-1,2 Kg/ha intervenendo su asparagie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 1,0 - 1,5 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MECLIN MGD può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN MGD non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN MGD non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN MGD può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SIDECO Dr.Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5 / 10

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MECLIN MGD

ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI-IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN MGD è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria (*Setaria viridis*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio (*Datura stramonium*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella (*Raphanus raphanistrum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Crespino (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN MGD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Patata:** a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato. b) Trattamenti di post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha. MECLIN MGD si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmara, Apollo, Bea, Bintje, Désirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Priimura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Pomodoro:** a) trattamenti di pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreni già preparati senza interrare. b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,5 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura). **Soia:** trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclo, ecc.). **Asparago:** trattamenti prima dell'emergenza dei turioni: 1,0-1,2 Kg/ha intervenendo su asparagie di almeno due anni di impianto. **Erba medica:** 1,0 - 1,5 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo. **Avvertenze:** eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MECLIN MGD può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN MGD non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN MGD non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta, - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.), - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN MGD può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di formulazione: SIDECO Dr. Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimenti di confezionamento: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SCAM Srl - Modena

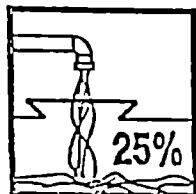
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n.

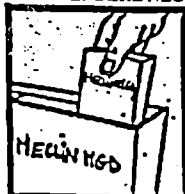
Kg. 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg. 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg. 0,600 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg. 1 (= 4 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



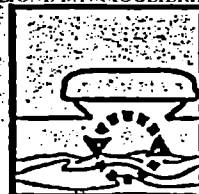
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



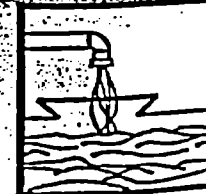
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi necessari



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'atomizzatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento del sachet ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta...

MECLIN MGD

**ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MECLIN MGD

**ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

MECLIN MGD

**ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 35
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

OXARIL 2 G

ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti

g 2
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO OXARIL 2 G è un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali Acetosella (*Oxalis spp.*), Alisma (*Alisma spp.*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Giunco (*Butomus umbellatus*), Camomilla (*M. camomilla*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Erba calderina (*Senecius vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Eterantera (*Heterantera spp.*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Giavone (*Echinocloa spp.*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella (*Rafanus raphanistrum*), Romice (*Rumex spp.*), Scirpus (*Scirpus spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica spp.*) Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (*Avena spp.*), Attacamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Spino d'asino (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium spp.*) OXARIL 2 G po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

Riso:

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto

- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

Actinidia:

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arboree di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarin, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Vite

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di Pesce, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarin, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee

150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCTIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund (Germania)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10/25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita #

SPOLEN

Fungicida per la difesa in polvere bagnabile

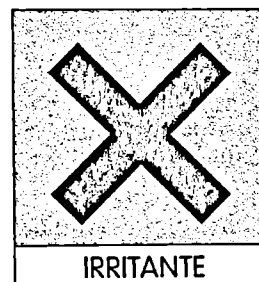
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro	g	46,1
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Funghi coltivati: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola*, *Mycogone pernicioso*, *Cladobotryum dendroides*, *Tricoderma viridis*, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua/m².

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TIANON

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

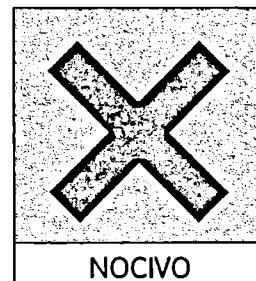
SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

kg 0,200 / 0,500 / 1 / 5 / 10 / 25

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO

TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo: contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*), Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali (*N. galligena*, ecc.)

1) Trattamenti preventivi:

- 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza del patogeno
- 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della malattia e/o nei periodi meno favorevoli allo sviluppo dell'infezione

2) Trattamenti curativi:

- 100/150 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante

Pero: contro Ticchiolatura (*V. pirina*) 80 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (*N. galligena*) 150 g/hl. Pesco: contro Bolla (*T. deformans*), Corineo (*C. beeijerinkii*), Cancri rameali (*F. amygdali*, *C. leucostoma*, *Valsa spp.*), Monilia (*Monilia spp.*) 100-150 g/hl. Vite: contro Peronospora (*P. viticola*) 100-120 g/hl. Patata, Pomodoro: contro Peronospora (*P. infestans*) 150 g/hl. Peperone: contro Peronospora (*P. capsici*) 120 g/hl. Pisello: contro Peronospora (*P. pisi*) e Antracnosi (*A. pisi*) 120 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (*P. spinaciae*) 100 g/hl. Fragola: contro Vaiolatura (*M. fragariae*) 100 g/hl. Colture Floreali e Ornamentali in pieno campo: contro Ruggini della rosa (*Phragmidium spp.*), del garofano (*U. caryophyllinus*), dell'azalea e del rododendro (*C. rhododendri*), e dell'erica (*P. ericae*, ecc.), Antracnosi del ciclamino (*G. cyclaminis*) e del ficus (*C. elasticae*), Botrite del ciclamino, della primula, dell'azalea e dell'erica (*B. cinerea*), Septoriosi dell'oleandro, dell'azalea e del ciclamino (*S. oleandrina*, *S. azaleae*, *S. cyclaminis*), Vaiolatura del garofano (*H. echinulatum*, ecc.), Ticchiolatura della rosa (*D. rosae*), Maculature fogliari della primula (*A. primulae*, *C. primulae*, *R. primulae*, *P. primulae*) 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili (oli bianchi minerali) purché la miscela venga preparato con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesi estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TIANON

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro g 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

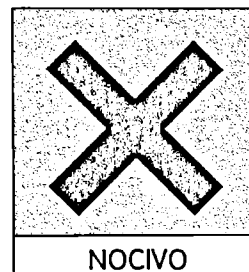
SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON viene impiegato alle seguenti dosi: Melo: contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*), Marciume lenticellare (*Gleosporium spp.*) e Cancri rameali (*N. galligena*, ecc.)

1) Trattamenti preventivi: - 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza del patogeno - 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della malattia e/o nei periodi meno favorevoli allo sviluppo dell'infezione. 2) Trattamenti curativi: - 100/150 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante. Pero: contro Ticchiolatura (*V. pirina*) 80 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (*N. galligena*) 150 g/hl. Pesco: contro Bolla (*T. deformans*), Corneo (*C. beeijerickii*), Cancri rameali (*F. amygdali*, *C. leucostoma*, *Valsa spp.*), Monilia (*Monilia spp.*) 100-150 g/hl. Vite: contro Peronospora (*P. viticola*) 100-120 g/hl. Patata, Pomodoro: contro Peronospora (*P. infestans*) 150 g/hl. Peperone: contro Peronospora (*P. capsici*) 120 g/hl. Pisello: contro Peronospora (*P. pisi*) e Antracnosi (*A. pisi*) 120 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (*P. spinaciae*) 100 g/hl. Fragola: contro Vaiolettura (*M. fragariae*) 100 g/hl. Colture Floreali e Ornamentali in pieno campo: contro Ruggini della rosa (*Phragmidium spp.*), del garofano (*U. caryophyllinus*), dell'azalea e del rododendro (*C. rhododendri*), e dell'erica (*P. ericae*, ecc.), Antracnosi del ciclamino (*G. cyclaminis*) e del ficus (*C. elasticae*), Botrite del ciclamino, della primula, dell'azalea e dell'erica (*B. cinerea*), Setoriosi dell'oleandro, dell'azalea e del ciclamino (*S. oleandrina*, *S. azaleae*, *S. cyclaminis*), Vaiolettura del garofano (*H. echinulatum*, ecc.), Ticchiolatura della rosa (*D. rosae*), Maculature fogliari della primula (*A. primulae*, *C. primulae*, *R. primulae*, *P. primulae*) 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili (oli bianchi minerali) purché la miscela venga preparata con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesi estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

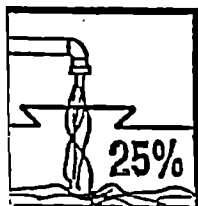
NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

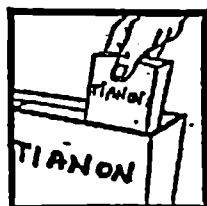
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

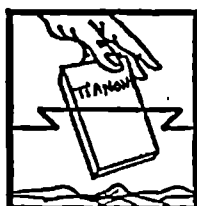
DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE



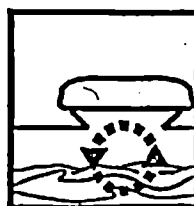
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



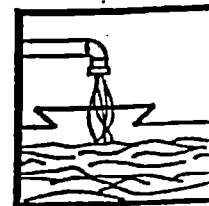
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

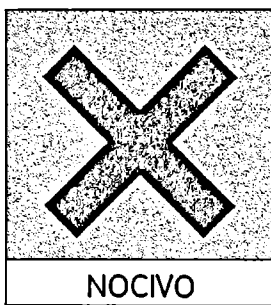
TIANON

**FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|-----------------|--------|-------|
| - Ditianon puro | g | 75 |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

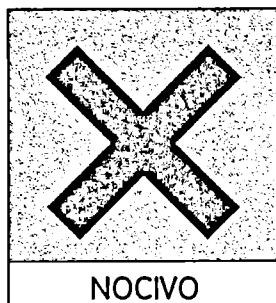
TIANON

**FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|-----------------|----------|-----|
| - Ditianon puro | g | 75 |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

TICKET-SC

Acaricida in sospensione concentrata

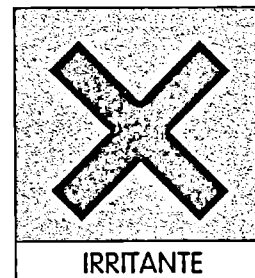
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro g 44 (= 500 g/l)
- Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del Ministero della Sanità

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia** : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE TICKET-SC è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. TICKET-SC è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acarofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TICKET-SC può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vite**: contro il Raghetto rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio**: contro il Raghetto rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Epirimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Agrumi** : contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Cetriolo, Pomodoro**: contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersia*) alla dose di 100-110 ml/hl. **Colture Floreali e Ornamentali**: contro il Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tilianus*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacis triradiatus*, *Phytoptus spp.*, *Phyllocoptes trotteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di TICKET-SC può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Z.M. 75 DG

FUNGICIDA POLIVALENTE IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

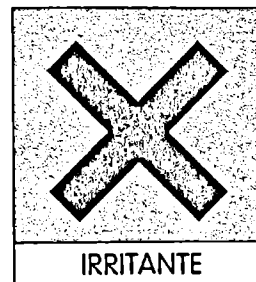
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - Ghent (Belgio)

RHOM and IIAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - 3196 XH Vondelingenplaat Rotterdam (Olanda)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Via 40 n. 85-85 - Barranquilla (Colombia)

Registrazione n. 8351 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità

kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalea, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto analfur: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO Lo Z.M. 75 DG è un anticrittogamico in microgranuli dispersibili che possiede una elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie.

Pero-Melo: (Ticchiolatura - Septoria - Ruggine - Alternaria - Glomerella): g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme.

Vite: (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero): g. 200-250 /hl, iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. **Pioppo:** (Marssonina - Ticchiolatura) kg. 4 /ha per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte lt.1000 di acqua per ettaro. **Pomodoro:** (Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi): solo fino alla prima fioritura, g. 200-250 /hl per trattamenti preventivi. **Tabacco:** (Peronospora tabacina): g. 175-225/hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali: g. 100-150 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. **Garofano:** (Ruggine) g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. **Frumento:** (Septoria - Ruggine - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede): kg. 2,5 /ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura. **Concia Semi:** Metodo Slurry: disciogliere il prodotto nella quantità necessaria di acqua tale da permettere la distribuzione, mediante spruzzatura sui semi, con apposite attrezzature predisposte per la concia dei semi, g 150 per q.le di seme. **Concia semi di frumento:** contro Caric, Fusariosi. **Concia semi di riso:** contro Brusone e Fusariosi. **Concia semi di mais:** contro Carbone, Elmintosporiosi, contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae. **Concia sementi di orticole:** contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani e Pythium g. 150-300 per q.le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': è incompatibile con le Pogliole solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butira precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA
SEPRAN S.r.l.

GEO TOX GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

FORMULAZIONE GRANULARE

Composizione:
CLOPIRIFOS puro.....g 7,5
Coformulanti.....g.b.a g. 100

ATTENZIONE:
Manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SEPRAN s.r.l. AGROCHIMICI
via Cogolla, 5/b - 36033 Isola Vicentina (VI)

Stabilimenti di produzione:
DIACHEM SpA, Albano S. Alessandro (BG)
I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)
Ind.Chim.CAFFARO SpA, Aprilia (LT)
L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE)
SIPCAM SpA., Salerano sul Lambro (LO)
Stabilimento di confezionamento:
DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: gr. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 e kg. 1, 5, 10, 20, 25

Registrazione: n.....del..... Ministero Sanità.

Partita n..... Scadenza.....

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando gli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, cecità. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori: (di seconda comparsa): anemia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, abasia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzate insufficienza respiratoria. Alcuni viteri fortiori, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina. Consultare un centro Antidote.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Caratteristiche: GEO TOX GR è un insetticida granulato per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

GEO TOX GR si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Otagliose (Girasole, soia), Cavolfiori (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo varza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Dati di Impiego: GEO TOX GR è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elatridi, Notite, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, GEO TOX GR va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparato per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di GEO TOX GR in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione del prodotto.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulata, non si applica in miscela con altri formulati. **Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

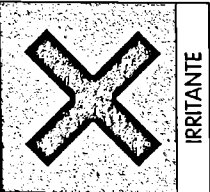
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

THUNDER
Anticrittogamico acropico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

 **IRRITANTE**

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Droga pura g 85
Coformulanti q. b. e g 100

Fasi di Rischio:
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande; Non mangiare, né bere, né fu-
mare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di in-
cidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrar-
gli l'etichetta)

Titolare della Registrazione
SEPRAN S.r.l.
Via Copella, 5b - 36033 Isola Veneria (VI)

Officine di Produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA);
I.M.C. LIMITED - Nazos (Malesia).

Officine di confezionamento:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torremaggiore (SI);
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Veneria (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE);
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
Contenuto netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350
400, 450, 500, 750 kg 1, 5, 10, 25
Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento; Non contaminare altre col-
ture, alimenti e bevande e zone d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shitoni: in caso dell'aspetto gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastro-
intestinali, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipertensione, claudica-
zione; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, iridociclitidi). Per ri-
pulisce i contatti si hanno elementi aggravati da tossicizzazione, reazioni a te-
rapia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivenale

Caratteristiche: THUNDER è un anticrittogamico organico dotato di azione pre-
ventiva e curativa nei confronti della Ticholatura delle pomacee e per la lotta contro
numerosi altri ortogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Mela:** Per contro Ticholatura (*Venturia Inaequalis*, *pilina*):
- trattamento preventivo in primavera (germe rigonfiato) 70-80 g/N
- trattamento curativo della comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a
noce (entro 80 ore dalla pioggia irritante) 120 g/N
- Neopoli:** Per contro Ticholatura:
- trattamento preventivo in primavera alla fase di germe rigonfiato 70 g/N
- trattamento curativo della comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto
sviluppati 80-120 g/N

Avvertenze:

- Citofilo**
contro *Antirrhinum* (*Sphaeroneura* spp.) e *Cylindrosporium* (*perid*):
- trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguiti 3 interventi distanti
circa 10-15 giorni alla dose di 80-100 g/N

- contro *Marasmius* (*Monilia laxa*, *fungigena*):
- trattamenti preventivi dal- la fase di pre-fioritura alla dose di 80-100 g/N
- Albicocco**
- trattamenti preventivi durante l'aratura alla dose di 80-100 g/N
- contro *Rugosa* (*Tetranychus* spp.):
- trattamenti preventivi della pre-fioritura fino alla scamicatura 80-100 g/N
- contro *Coriose* (*Corynebacterium* spp.):
- trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al buio) e alla ripresa
vegetativa alla dose di 80-100 g/N
- Pesce**
- trattamenti preventivi contro *Bolla* (*Taphrina deformans*):
- trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al buio) e inizio rigon-
fiamento delle gemme 80-120 g/N
- contro *Coniose* (*Corynebacterium* spp.):
- trattamenti curativi in piena vegetazione 80 g/N
- contro *Marasmius* (*Monilia laxa*, *fungigena*):
- interventi preventivi della pre-fioritura alla scamicatura; interventi curativi in pre-
coce alla dose di 80-120 g/N
- contro *Ticholatura* (*Megascopium* spp.):
- interventi preventivi in primavera alla fase di germe rigonfiato 80 g/N
- interventi curativi della comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto
sviluppati 0-120 g/N

CRITTOLOGIA

- Cipolla**
- contro *Peronospora* (*Plasmopara destructiva*):
- trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e
termico 100 g/N
- trattamenti curativi della comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio
di maturazione da consumo 120 g/N
- Spinacio**
- contro *Peronospora* (*P. farinosa*) e *Ramularia* (*Ramularia* spp.):
- trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e
termico 80-100 g/N
- Sedano**
- contro *Septoria* (*Septoria epiploca*):
- trattamenti preventivi con trattamenti all'apparato fogliare da ripetere se il clima è
umido 100-120 g/N

Fitoecologia

- contro *Peronospora* (*Plasmopara nivea*):
- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono
favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/N
- Latughe e simili**
- contro *Peronospora* (*Brennia lactuca*) e *Septoria* (*Septoria* spp.)
- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono
favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/N
- Carota**
- contro *Peronospora* (*Plasmopara nivea*) e *Cercospora* (*Cercospora carotae*):
- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono
favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/N
- Pomodoro**
- contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) e *Septoria* (*Septoria lycopersici*):
- trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favore-
voli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a
seconda dell'andamento pluviometrico e termico 100-120 g/N
- contro *Fusarium* (*Fusarium oxysporum*):
- trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle piante
(distribuire 3-4 g/m²) 200 g/N
- Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo**
- contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*) e *Antirrhinum* (*Colletotrichum*
leguminum):
- trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e
climatico 80-120 g/N

PAZIATI

- contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*):
- trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a 80-120 g/N

- FAGOLA** contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Vasculatura* (*Mycosphaerella fra-*
garia):
- trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a 120 g/N
- VITE** contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*):
- trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappoli, all'inizio della
fioritura e poco dopo l'allegagione a 80-120 g/N
- ULIVO** contro *Oidio di pavone* (*Cyclospora oleaginum*):
- trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 80-120 g/N
- trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/N
- PINOCOLATA** contro *Bronzatura del pino* (*Marasmius brunneus*):
- trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/N
- trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed
estiva a 120 g/N
- ROSA** contro *Ticholatura* (*Diplocarpon roseae*):
- trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 80 g/N
- CAPOCROCCO** contro *Fusarium* (*Fusarium culmorum*, *dianthi*, *poae*):
- trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80-100 g/N
- CONFESSIONI** (*Oncospora*, *Sansonea*, *Yucca*, *Ficus*, *eco.*), contro *Alternaria*
(*Alternaria* spp.), *Anthracnose* (*Colletotrichum* spp.), *Fusarium* (*Fusarium* spp.),
Cylindrosporium (*Cylindrosporium* spp.), *Peronospora* (*Plasmopara* spp.), *Rugosa*
(*Puccinia* spp.), *Septoria* (*Septoria* spp.), *Ticholatura* (*Fusicidium* spp.):
trattare alla comparsa dei primi sintomi della crittogama a 100-150 g/N

CONCA DI SALSA DEL MARE

- contro *Marasmius* (*Monilia laxa*, *fungigena*):
- trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfectare in una soluzione
allo 1,3 - 1,5 g/l di THUNDER per circa 15-20 minuti (130 - 150 g/h)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clo-
rurizzati, dimetati, azotati, azotati, carbati. Miscelare con formulazioni emulsiona-
bili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa coe-
sione. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. Av-
vertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-
scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-
formare il medico della miscelazione completa.

Fito-tossicità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo
0,05%. Su tutte le colture sopracitate si raccomanda di effettuare saggi varietali
onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura

Rischio di Noctività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e
bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette,
animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indus-
meri protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate
prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia
trascorso il tempo di carenza.

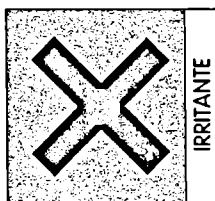
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pe-
ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

THUNDER

Anticrittogamico ecupico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IPROCONFERIBILI



Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Diflufenacina p.a. g 65
Cotormulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:
Irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti e mangimi e
da bevande; Non mangiare, né bere, né fu-
mare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di in-
fortuni o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare
gli etichette)

Titolare della Registrazione

BEPHAN S.r.l.

Via Copella, 5/a - 36033 Isola Venerina (VI)

Officina di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA);

I.M.C. LIMITED - Nicosia (Meli);

Officina di confezionamento:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Venerina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonnello (VI);

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento; Non contaminare altre col-
ture, alimenti e bevande e cori d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: In caso dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastro-
esofagei, diarrea; In caso dell'apparato cardio-circolatorio: tachicardia, palpitazioni,
irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingori); Per ri-
spetti contatti ai danni dermatiti appassite da fotosensibilizzazione, reazioni a te-
rapeutiche, terapia; antistaminici. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: THUNDER è un anticrittogamico organico dotato di azione pre-
ventiva e curativa nei confronti della Tocchiatura delle pomacee e per la lotta contro
numerosi altri crittogami che attaccano le colture eduli, ornamentali e forestali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Produzione

Meli, Pero contro Tocchiatura (*Venturia inaequalis*, prima):

- trattamento preventivo in primavera (germogli rigonfi)

- trattamento curativo della comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a

nocca (entro 60 ore dalla pioggia irritante)

Nespolo contro Tocchiatura:

- trattamento preventivo in primavera alla fase di germogli rigonfi

- trattamento curativo della comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto

avanzato

Prevenzione

Ciliegio

- trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti

circa 10 - 15 giorni alla dose di

80-100 g/h

contro Antracnosi (*Sphaeria* spp.) e Clindrosporiosi (*Cylindrosporium padii*):

- trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti

circa 10 - 15 giorni alla dose di

80-100 g/h

contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*):

- trattamenti preventivi da fase di pre-fioritura alla dose di

80-100 g/h

Albicocco

contro Ruggine (*Trienzschella pruni*):

- trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di

80-100 g/h

Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*):

- trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scembiatura

80-100 g/h

Coriolo (*Coryneum beijerinckii*):

- trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa

vegetativa alla dose di

80-100 g/h

Pesco

contro Bolla (*Taphrina deformans*):

- trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigon-

fiamento delle gemme

80-120 g/h

contro Coriolo (*Coryneum beijerinckii*):

- trattamenti curativi in piena vegetazione

80 g/h

contro Marciume bruno (*Monilia laxa*, *fructigena*):

- interventi preventivi della pre-fioritura alla scembiatura; Interventi curativi in pre-

coce alla dose di

80-120 g/h

contro Tocchiatura (*Mecleodasporium carpophilum*):

- interventi preventivi in primavera alla fase di germogli rigonfi

80 g/h

Interventi curativi della comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto

avanzato

0-120 g/h

CAVOCULTURA

Cipolla

contro Peronospora (*Plasmopara destructor*):

- trattamenti preventivi, intervenire a seconda dell'andamento pluviometrico e

termico

100 g/h

- trattamenti curativi della comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo stadio

di maturazione da consumo

120 g/h

Spianco

contro Peronospora (*P. ferriosa*) e Ramularia (*Ramularia* spp.):

- trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e

termico

80-100 g/h

Sedano

contro Septorio (*Septoria spicicola*):

- trattamenti preventivi con trattamenti all'apparato fogliare da ripetere se il clima è

umido

100-120 g/h

Finochio

contro Peronospora (*Plasmopara nivea*):

- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono

favorevoli allo sviluppo della crittogama

80-120 g/h

Larbuglia e simili

contro Peronospora (*Bremia lactucae*) e Septoria (*Septoria* spp.)

- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono

favorevoli allo sviluppo della crittogama

80-120 g/h

Carota

contro Peronospora (*Plasmopara nivea*) e Cercospora (*Cercospora carotae*):

- trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono

favorevoli allo sviluppo della crittogama

80-120 g/h

Pomodoro

contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Septoria (*Septoria lycopersici*):

- trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condizioni favore-

voli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a cadenza quindicinale, a

seconda dell'andamento pluviometrico e termico

100-120 g/h

contro Fusarium (*Fusarium oxysporum*):

- trattamenti preventivi, trattare il terreno e il colletto delle piante

(distribuire 3-4 g/m²)

200 g/h

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo

contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) e Antracnosi (*Colletotrichum*

leguminarum):

- trattamenti preventivi in post-trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico e

climatico

80-120 g/h

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PAATA contro Peronospora (*Phytophthora infestans*):

- trattamenti preventivi intervenendo poco prima della fioritura a

80-120 g/h

FUSCOCOL contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Valetatura (*Mycosphaerella fra-*

gentia):

- trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a

120 g/h

VIN contro Peronospora (*Plasmopara viticola*):

- trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della

fioritura e poco dopo l'ologazione a

80-120 g/h

DUNO contro Occhio di pavone (*Cycloconium oleaginum*):

- trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a

80-120 g/h

- trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a

100 g/h

POPCOL contro Bronzatura del pappo (*Marasmius brunneus*):

- trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a

80 g/h

- trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed

estiva a

120 g/h

ROSA contro Tocchiatura (*Diplocarpon rosae*):

- trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a

80 g/h

SAUCORAL contro Fusarium (*Fusarium culmorum*, *santhii*, *poae*):

- trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a

80-100 g/h

OSMUNAL (*Osmunda*, *Sansonevii*, *Yucca*, *Ficus*, ecc.) contro Alternaria

(*Alternaria* spp.), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), Fusarium (*Fusarium* spp.),

Cladosporio (*Cladosporium* spp.), Peronospora (*Plasmopara* spp.), Ruggine

(*Puccinia* spp.), Septoria (*Septoria* spp.), Tocchiatura (*Fusicladium* spp.):

- trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a

100-150 g/h

trattare alla comparsa dei primi sintomi delle crittogame a

100-150 g/h

CONCIA DI BULBI contro Marciumi (*Fusarium* spp.):

- trattamenti preventivi intervenendo il materiale da disinfectare in una soluzione

allo 1,3 - 1,5 g/l di THUNDER per circa 15-20 minuti (130 - 150 g/h)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clo-

roborizzanti, dimeticati, azifos metile, carbati. Miscela con formulazioni emulsiona-

bili a base di esteri fosforici e con di minerali possono dare luogo a scarsa espen-

sibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C. Av-

vertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-

scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-

formare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo

0,05%. Su tutte le colture sopracitate si raccomanda di effettuare saggi variabili

onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura

Rischi di Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e

bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette,

animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare ind-

umenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate

prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia

trascorso il tempo di carenza.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pe-

ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da


uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Etichetta formato ridotto per confezioni da
grammi 50**

(FORMATO REALE)

THUNDER		
Anticattogamico acuprico ad azione preventiva e curativa		
GRANULI IDRODISPERDIBILI		
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: DODINA pura.....g 66 Coformulanti q.b. a..... g 100		Reg. Min. Sanità N° del Contenuto netto: grammi 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.		
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA		
SEPRAN S.R.L. AGROCHIMICI - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

IMPRESA
SERBIOS S.r.l.

ROTENA **INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE** **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

ROTENA

COMPOSIZIONE IN PESO:

Rotenone puro
Coformulanti

g 6 (= 62,4 g/l)
q.b. a 100 g

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

SERBIOS SH

Via XXIV Maggio, 59
45021 Badia Polesine (RO)

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5 l

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
- Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
- Consigli terapeutici: Terapia sintomatica.
- Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifera, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

Frutiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Viticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zuccino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata

Fiorelli: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

N.B.: in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 lt per ettaro.

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifera, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Anthonomus, Cricera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Notte, Dacus oleae, Acanthos, Mosche della frutta, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.

ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e Lonchocarpus n., Tepirosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci. Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento PARTITA N.

IMPRESA
SILIA S.p.A.

BIFOS F**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE****BIFOS F**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8396 del 07.08.1993
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO.

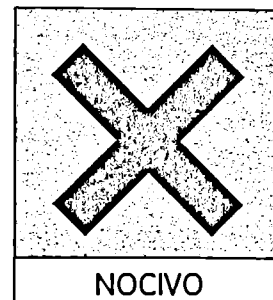
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion purog. 47,5 (507 g/l)

Coformulanti*q.b. a g. 100

*contiene xilene



Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Cavaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfezione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mals, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piraleide 95-190 ml/hl di acqua.

Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

Barbabetola contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Notte che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonoma, Cricocera, Depressaria, Cavolaia Notte che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl.

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Pianta arborea da legno ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Cri-

somela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, Insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

Vite contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziomirco: 110-170 ml/hl.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo SILNET aumenta l'efficacia del trattamento.

Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolessa, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

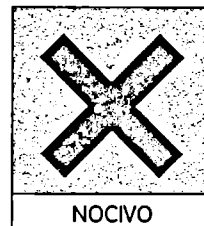
Folpet puro g. 72
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

Fra di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwelli*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuniella diploidiella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

- Esconosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwelli*). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuniella diploidiella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordoese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOLCARB WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
(FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE)

FOLCARB WG

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

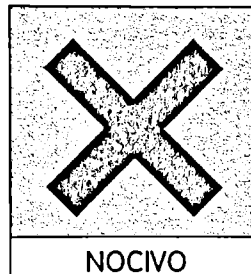
Folpet puro g. 72
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 S.I. da 1) - 1(2 S.I. da 0,5) - 1(4 S.I. da 0,25) - 5(20 S.I. da 0,25) - 5(5 S.I. da 1) - 5(25 S.I. da 0,2) - 5(10 S.I. da 0,5) - 10(20 S.I. da 0,5) - 10(5 S.I. da 2) - 10(10 S.I. da 1) - 20(10 S.I. da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frazi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FOLCARB WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuniella diploidiella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuniella diploidiella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti

idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

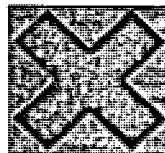
FOLCARB WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità n° 4063 del 12.11.1980

COMPOSIZIONE

Folpet puro..... g	72
Coformulanti..... q.b. a g.	100

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA
SIMAR S.r.l.

PROPASIM 60 DF

(Microgranuli idrodispersibili)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 60
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua. Il PROPASIM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le allismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digitaria spp.* (Digitaria), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Setaria spp.* (Setaria).
Attività solo nei primi stadi: *Aizoa spp.* (Cucchiolo), *Bidens spp.* (Forbicina o Piodocchio del lupo), *Cyperus difformis* (Porro), *Eleocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).
Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: *Butomus umbrellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera spp.*

(Eterantera), *Potamogeton spp.* (Lingue d'acqua), *Sparganium spp.* (Palmassa), *Typha spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua. In un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 5-6 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
- 7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 60 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dal 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

PROPASIM 80 DF

(Microgranuli Idrodispersibili)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISALTA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9628 del 14/05/99

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro 9 80
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Parlita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritanti della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile diarrea ematica con urine scure.
Terapia: sintomatica.
Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua. Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp*) e contro le ciperacee e le allismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digitaria spp.* (Digitaria), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Setaria spp.* (Setaria).
Attività solo nei primi stadi: *Alopecurus spp.* (Cucchiolo), *Bidens spp.* (Forbicina o Piodocchio del lupo), *Cyperus difformis* (Porto), *Heliocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Pollygono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Pollygono anfibio), *Segertia sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: *Butomus umbrellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Potamogeton spp.* (Lingue d'acqua), *Spergularia spp.* (Palmasa), *Typhe spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risala in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle pianine di giavone. Effettuato il trattamento la risala deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovare entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
- 5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie
- 7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TIOSIM 80 DF

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO IN
FORMULAZIONE MICROGRANULARE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
ZOLFO puro g 80
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIMAR srl

Contenuto 15-10-25 Kg

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) Partita n.

Stabilimento di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Stuln (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TIOSIM 80 DF è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed ornamentali.

Il TIOSIM 80 DF, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia e senza pericolo di danni alle piante, anche a dosi elevate.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Il TIOSIM 80 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Colture	Periculi combattuti	Dosi g/lit 100 litri	Epoca d'impiego
VITE	Oidio	200-400	utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti curativi e in zone ad alta pressione di Oidio
MELO E PERO	Oidio	500	in pre-floritura
		200-300	in post-floritura
PESCO	Oidio	200-400	utilizzare le dosi più alte in pre-floritura e dopo la raccolta

NOCCIOLO	Oidio, Eriofide	200-400	contro l'Eriofide, eseguire almeno 3-4 interventi a distanza di 15 giorni a partire dal germogliamento
FRAGOLA ORTIVE	Oidio	200-400	intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia
FLORICOLE ORNAMENTALI	Oidio, Acaro rugginoso	200-400	intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia
BARBABIETOLA	Oidio	8	intervenire alla comparsa della malattia riprendendo il trattamento 20 giorni più tardi
CEREALI	Oidio	8	intervenire alla comparsa della malattia sull'ultima foglia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oli minerali e Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Impiegare il TIOSIM 80 DF a distanza di almeno 20 giorni da interventi con oli minerali e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvill Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap;
Pere: Buona Luigia D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

Vite: Sangiovese;

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SIPCAM S.p.A.

AS 50 DF

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione:

- Carbaril puro g. 50
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)
COLLAG - Southampton (UK)
SIDECO - Dr. SCHIRM GmbH - Lubecca (Svizzera)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

contro Tignola e Tignoletta: g. 150-200

OLIVO-AGRUMI:

contro Tignola e larve di Cocciniglie: g. 150-200

POMACEE:

contro Carpocapsa: g. 120-150; contro le Tortrici (Capua, Archips, Eulia): g. 200-250

DRUPACEE:

contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici: g. 200-250

FRAGOLA:

contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Antonomo, Oziorninco: g. 150-250

NOCE:

contro la Carpocapsa: g. 120-150

PATATA:

contro la Dorifora: g. 200-250

BIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Altica e Mamestra: g. 200-250

ORTAGGI:

contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tettredini: g. 150-250

SOIA:

contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: g. 150-250

TABACCO:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: g. 150-250

PIOPPA:

contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tettredini, Rinchiti, Gemmaiole, Agrilo: g. 150-250

ERBA MEDICA:

contro Fitonoma e Misurino: g. 200-250

FORAGGERE:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: g. 150-250

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI:

contro Larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emittori, Ditteri: g. 150-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili; il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

BIOLID E.®

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
Officina di produzione :
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
Solo confezionamento:
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

BIOLID E. per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con BIOLID E. può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Olivo:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl

Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl

come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare BIOLID E. con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

BUGGY 24 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:
- Glifosate acido puro g 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
del
Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20-30-50
Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la lina discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure dovizializzati.

BUGGY 24 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbto duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 24 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron). L'effetto visivo dell'azione di BUGGY 24 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbto totale degli incolti (vedi ferrovie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbto; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vitis, Staphylea, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbto. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: scegliere in poca acqua a parte la dose preschitata di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antisciuma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irronare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrora vigneti allevati bassi, usare ugelli adatti da con o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbto selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus sp., Agrostis sp.

- 8-2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla sp., Plantago sp., Taraxacum officinale, Rumex sp. e Fedi.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica sp., Daucus carota, Sonchus oleraceus, Tussilago farfara, Camucelle (alle 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).
- 15-18 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento spostare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrora viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, cetaciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfilari, da non impiegare in pre-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacee) vivi e senzenza di fioritura, ornamentali, forestali e papiro. 1-5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amaranthus sp., Anni majus, Avena sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., Sorghum sp.

Asparago: 18 Kg/ha per il controllo di perenni quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terrati senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viali, etc.

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso orzo: 3-4,5 Kg/ha; Sorghum halepense, Lactuca orlata, Agropyron sp.: 6-7,5 Kg/ha; Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha; Cynodon dactylon: 15 Kg/ha; Convolvulus arvensis, C. sepium: 18 Kg/ha

Diserbto delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorgho alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di prodotto.

BUGGY 36 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
PROPHY.M S.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20-30-50

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledonali e dicotiledonali, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

BUGGY 36 SG è rapidamente distruttivo a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 36 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron). L'effetto visivo dell'azione di BUGGY 36 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,5-4 Kg/ha, mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare una dose di 3-3,5 Kg/ha. Di serbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Viluocchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesco di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrora vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocce, pesco, nespino, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (*Sorghum halapense*), Gramignone (*Ageragrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.)

- 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Cinquefoglie (*Potentilla* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Dente di leone (*Taraxacum officinale*), Romice (*Rumex* spp.) e Feli.

Contro lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

- 8-10 Kg/ha: contro Viluocchio (*Convolvulus arvensis*) e Viluocchio (in fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crescione dei campi (*Sonchus arvensis*), Tossilagine (*Tussilago farfara*), Cannucce (*Phragmites vulgaris*) (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 Kg/ha: contro Viluocchio (*Convolvulus arvensis*) e Viluocchio (*Callistegia sepium*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento spostare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non lignificato e con forte. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla pioggia l'erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrora viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e fruttiferi in autunno o in primavera
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Su Drupece evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.).

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile: da non impiegare in pre-aratura), soia, prati (leguminose e graminacee), viti e seminari di fiori, ornamentali, forestali e pino: 1-2 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amaranthus sp., Anni majus, Avena sp., Cirsium sp., Charopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., Sorghum sp.

Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perenni quali: Viluocchio (*Convolvulus arvensis*) e Viluocchio (*C. sepium*) impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viti, contro:

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso: orzo; 1,5-2,5 Kg/ha; Sorghum halapense, Lersia orizoides, Ageragrum sp.; 3-4 Kg/ha; Cyperus rotundus, due trattamenti; il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti; 4-5 Kg/ha; Cynodon dactylon: 8-10 Kg/ha; Convolvulus arvensis, C. sepium: 10-12 Kg/ha

BUGGY 72 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:

- Gliofosato acido puro g. 72
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Corroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 50

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Risulta essere particolarmente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva crescita.

Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

BUGGY 72 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario, prima o dopo il trattamento con BUGGY 72 SG, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron).

L'effetto visivo dell'azione di BUGGY 72 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, sudano, mandarino; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 0,75-1,2 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 2-2,5 Kg/ha: contro *Sorghum halapense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp., *Agrostis* sp.

- 2,8-3,5 Kg/ha: contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Antennaria vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e *Felix*.

Contro: il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 2,8 Kg/ha riproducendo l'intervento sui ricacci alla dose di 2 Kg/ha.

- 4-5 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucie* (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura).

- 5-6 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spodio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.
- negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna): bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo interfillo), soia, prati (leguminose e graminacee), viali e sentinelle di fiori, ornamentali, forestali e poggio; 0,5-1 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: *Amaranthus* spp., *Anni majus*, *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Chenopodium* spp., *Cyperus* spp., *Polygonum* spp., *Rumex* spp., *Sinapis* spp., *Sorghum* spp.

Asparago: 6 Kg/ha per il controllo di perenni quali: *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viali contro: *Lolium* spp., *Aloucurus* spp., *Riso* orzo: 1-1,5 Kg/ha *Sorghum halapense*, *Lactaria orizoides*, *Agropyron* spp.: 2-2,5 Kg/ha *Cyperus rotundus*, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 2,5-3 Kg/ha *Cynodon dactylon*: 5 Kg/ha *Convolvulus arvensis*, *C. sepium*: 6 Kg/ha

Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno) sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su *Sorghata* alta 30-40 cm. usare una dose di 2,8 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 2 Kg/ha di BUGGY 72 SG.

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbato; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fessature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbato. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto, negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesco di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di derive e, se si irrora vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIRACTIN

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

DIRACTIN - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 3 (32 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. -
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25
Partita n.:

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.
Non adoperare in fioritura.
Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/ha; 750-1500 ml/ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium spp.*, alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granello.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DODENE DF

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

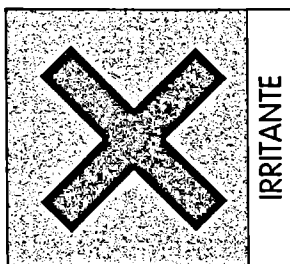
Registrazione n. 9383 del 29.09.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salsomaggiore sul Lambro (Lodi)
SIDECO DR., SCHIRM GMBH
- D-23568 Lubbecka
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Codignola (RA)

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipertensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di diverse categorie di culture frutticole e orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/l d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante)
Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi, Botrytis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
Albicocco	Ruggine, Monilia	80-150	preventivo
Pesco	Ticchiolatura, Monilia, Bolla, Corisco	80-150 100 150	preventivo trattamenti in vegetazione a caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme
Nespole	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite	Peronospora	100-180	preventivo
Olivio	Occhio di Pavone	100-180	
Pioppo	Marssonina bruna	80-100 120-150	preventivo curativo
Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo eradicante
Latughe e simili	Peronospora (Brennia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fragola	Bourite, Vitiolatura	120-150	preventivo
Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
Finocchio, Cardo, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuito 3-4 g/mq
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora, Antracnosi	150-200	preventivo
Patata	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Garofano	Fusariosi	100-150 200	preventivo curativo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimidato, azinfol metil, carbaryl, DDVP. Miscelate con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicato si raccomanda di effettuare saggi variabili onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, api e insetti utili. **Avvertenze:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro *Bremia lactucae*.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro *Bremia lactucae*.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora spp.*

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium sp.*), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*).

L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre *ericacee*, *Primula*, *St. Paulia* e *Crisantemo*.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro Bremia lactucae.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Tiodiolatura.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*).

L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rhododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale).

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

g 25 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

ELIOS

**Fungicida sistemico in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
ORTICOLTURA

Lattuga: contro *Bremia lactucae*.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro *Bremia lactucae*.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*).

L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

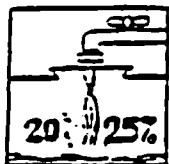
COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*.

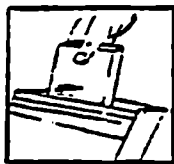
Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**1**

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua

**2**

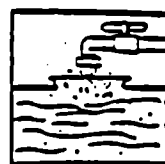
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore

**3**

Mettere in funzione
l'agitatore

**4**

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....

**5**

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Lattuga, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

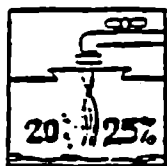
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

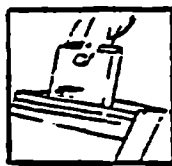
MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



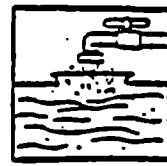
3

Mettere in funzione l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5

.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

<p>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p>
--

COMPOSIZIONE:

Fosetil Alluminio puro g. 80
Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,2 - 0,5 - 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

FARM DF

**Diserbante selettivo di post-emergenza contro il
giavone ed altre infestanti della risaia.**

Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Propanil puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il prodotto viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Il prodotto va sempre applicato con un coadiuvante (olio, bagnante, adesivante).

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 5,5 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbio, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piante di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di prodotto (anziché 4)

- Giavone 2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziché 5,5)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio da 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttai, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GARANTY

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

Clopiralid puro gr 9,5 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: ERREGI Srl - Cso M. d'Azeglio, 112 - TORINO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

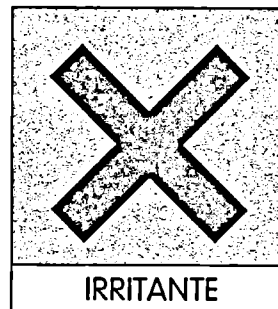
Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M Srl - Z.-I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Contenuto netto: ml 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di primo soccorso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale.

Erbe infestanti sensibili: Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Ammi majus (visnaga maggiore), Bifora spp. (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Daucus carota (carota selvatica), Helianthus spp. (girasole), matricaria chamomilla (camomilla), Rumex spp. (romice), Sonchus spp. (crespino), Trifolium spp. (trifoglio), Vicia spp. (veccia), Xanthium italicum (nappola).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Polygonum spp. (poligoni), Solanum nigrum (erba morella).

MODALITA' DI IMPIEGO

Da impiegare in post-emergenza della coltura e delle infestanti, intervenendo sulle erbe infestanti nei primi stadi di sviluppo. Applicare il prodotto utilizzando un volume di acqua di 200-300 litri ettaro utilizzando attrezzature a bassa pressione.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Barbietola da zucchero e da foraggio: in presenza di Cirsium arvense e altre infestanti: 0,8 - 1 l/ha. Con Matricaria chamomilla la dose va aumentata a 1,2 - 1,5 l/ha.

Fumento, Orzo, Avena, Segale: 0,8 - 1 l/ha tra la fase di accostimento e la fase di botticella.

Mais (da granella e da foraggio): 0,8 - 1 l/ha da applicare alla coltura alta 15 - 30 cm.

Orticole (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto): 1,2 - 1,5 l/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

Colza: 1,2 - 1,5 l/ha applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici (2,4D; MCPA; Mecoprop; Diclorprop) sotto forma di sali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate per almeno una settimana.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni non indicate in etichetta. Non seminare soia sul terreno sodo dopo il cereale trattato.

Per il mais sospendere il trattamento 45 giorni prima del raccolto.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO: L'imballaggio vuoto deve essere risciaquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

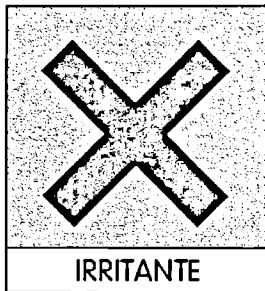
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8608 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
GRIFFIN DE COLOMBIA S.A.
- Barranquilla (Colombia)
ELF ATOCHEM AGRI B.V.
- Rotterdam (Olanda)
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g. 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g. 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPA: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precocce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OIKOS

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

OIKOS - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 3 (32 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catarattico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Ha; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Florali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granello.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

OIKOS 25

Insetticida in emulsione concentrata

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

OIKOS 25 - Composizione:

- Azadiractina A pura g. 2,5 (25 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

OIKOS P.B.

Insetticida in polvere bagnabile

Autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

Composizione:

- Azadiractina A pura g. 10
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

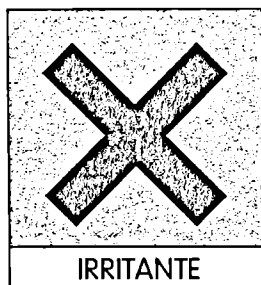
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; usare guanti adatti; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisione, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 22,5-45 g/HL; 240-480 g/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Pero: contro: Afidi, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 2,4-4,8 g/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 12-18 g/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di 0,05-0,1 g/metro quadro (pari a 0,5-1 Kg/Ha)

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ONCOL 5G SIPCAM

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Culture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione:

- Benfuracarb (*) puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14.1.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre culture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OSSIRAME 40 WG

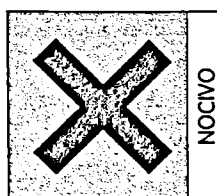
Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG Composizione:

- Rame metallo g 40
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8602 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA
- S. Vincenzo di Galliera (BO)
Taglie: Kg 1-5-10-25



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero enolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se curremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 230
Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.
Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polissolfuri e Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cupressensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
Pere: Abate Felé, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterti secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

MELO-PERO-COTOGNO

Tichiolatura e Cancro rumeali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fornali: g. 150-200

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancro rumeali (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterti secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Violutura rosa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancro rumeali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500
In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Ceroospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua
trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 230-300

* Ceroospora e Septoria del melone e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccardo, cetriolo: g. 230

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo: g. 230

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 230

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 230

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 230

OSSIRAME 40 WG BLU

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG BLU Composizione:

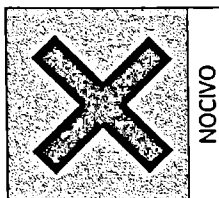
- Rame metallo g 40
(sotto forma di Ossicloruro tetramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8609 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA
- S. Vincenzo di Galliera (BO)
Taglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ulciche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se eupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenef.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un autoicidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameali.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230

Iniziere i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Myosphaerella), Vailatura rossa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500

In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: Kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparago - Ortaggi a foglia - Curbittacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 230-300

Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccolino, cetriolo: g. 230

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 230

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 230

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 230

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemi) ornamentali e forestali: g. 230

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisorfuri e Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su peso, suino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Cravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RAMPAR TZ

Erbicida di post-emergenza del mais per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga; formulazione in polvere bagnabile

Composizione:

- Bromoxinil ottanoato puro g. 11,7
- Terbutilazina pura g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

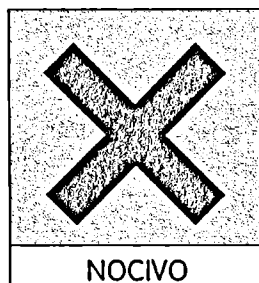
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM
SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare malformazioni congenite.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Proteggersi gli occhi / la faccia. Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil ottanoato 11,7% e Terbutilazina 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bromoxinil ottanoato: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terbutilazina: (non specificati e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e fogliare e possiede attività di contatto e residuale. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Datura (*Datura stramonium*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis alba*), Veccia (*Vicia spp.*).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) con infestanti dallo stadio di plantula a 2-3 foglie vere.

Dosi: 2,5-3 Kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non fare accedere animali domestici alle aree trattate prima di 48 ore.

Tabellare per almeno 48 ore le aree trattate, con cartelli di attenzione atti a prevenire l'accesso di persone estranee.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

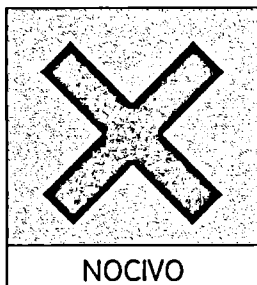
START

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile.

Composizione:

- Metolaclor puro g. 68,5 (= 730 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 8604 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -
Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce essenzialmente come antigerminello ed in misura minore per assorbimento radicale sulle infestanti durante la fase di germinazione del seme. Controlla la maggior parte delle infestanti annuali graminacee quali: Giavone (*Echinochloa crus galli*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Panico o Giavone americano (*Panicum dactyloides*), Setaria (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*) nonché alcune Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Mercurialis (*Mercurialis annua*), Stellaria (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica hederifolia*). Il prodotto non è efficace sulle infestanti perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoloni quali Gramigna, Sorghetta da rizoma, Artemisia, Convolvolo, Stoppione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura o qualche giorno dopo, ma comunque sempre prima della nascita delle infestanti. Sulla barbabietola da zucchero il prodotto può essere impiegato anche in pre-semina.

Mais:

trattare in pre-emergenza alla dose di 2-2.5 l/Ha;

Soia:

trattare in pre-emergenza alla dose di 2-2.5 l/Ha impiegando la dose più alta in caso di forte infestazione di Sorghetta da seme;

Girasole:

trattare in pre-emergenza alla dose di 1.3-2 l/Ha;

Tabacco:

trattare in pre-emergenza alla dose di 1-1.3 l/Ha;

Barbabietola da zucchero:

trattare in pre-semina (con leggero interrimento) o pre-emergenza alla dose di 0.8-1 l/Ha;

Avvertenze:

Le dosi d'impiego variano in rapporto alla natura del terreno: quelle più elevate sono da adottare in terreni argillosi o ricchi di sostanza organica, quelle più basse in terreni sabbiosi. In presenza di infestanti controllate solo parzialmente dal prodotto integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto. Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per favorire l'arieggiamento, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

STOP DPA

Antiossidante in formulazione liquida emulsionabile per prevenire il riscaldamento delle mele e delle pere in post-raccolta. Prodotto da utilizzare in centri e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria locale.

STOP DPA - Composizione:

- Difenilammina pura g. 25 (=250 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7424 del 25.02.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Pericolo di effetti cumulati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metemoglobina.

Terapia: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit.C ad alte dosi (4-5 g).

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Non esporre il prodotto al sole, al freddo, al gelo. Utilizzare il contenuto di una confezione entro 4 mesi dalla sua apertura. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Caratteristiche

Lo STOP-DPA è un antiossidante che controlla il riscaldamento delle Mele e delle Pere conservate in celle frigorifere. Il prodotto è particolarmente efficace anche sulle cultivar di mele più sensibili a tale fisiopatia, dovuta all'accumulo sull'epidermide di prodotti ossigenati e composti volatili originati dal metabolismo del frutto, che provoca, durante la conservazione in magazzino, l'imbrunimento del tessuto epidermico al quale può seguire il disfacimento dei tessuti sottostanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

I frutti possono essere trattati sia per immersione che per asperzione (Drencher) con un tempo massimo di contatto fra i frutti e la soluzione di non più di 30 secondi. Non usare lo spray o la nebulizzazione.

Il prodotto non è raccomandato su Golden Delicious e similari.

Dosi di impiego

Mele

- per le varietà Delicious rosse e Granny Smith: 740 - 800 ml/ettolitro di acqua

- altre varietà di mele: 360 - 400 ml/ettolitro di acqua

Pere

- 220 ml/hl di acqua.

Preparazione della miscela

Diluire la quantità di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua. Per il trattamento in immersione mantenere la sospensione in continua agitazione.

NORME DI APPLICAZIONE - AVVERTENZE

Lo STOP-DPA si impiega il prima possibile dopo la raccolta e comunque non oltre una settimana dalla raccolta stessa, tenendo presente che una raccolta precoce favorisce il riscaldamento mentre una raccolta troppo tardiva riduce l'efficacia del trattamento.

La temperatura dei frutti deve essere almeno di 10°C (non trattare i frutti appena usciti dalle celle frigorifere). La temperatura dell'acqua non deve essere inferiore ai 5°C.

Onde ottenere i migliori risultati contro il riscaldamento e non superare i livelli di tolleranza dei residui ammessi nei frutti, è necessario il rispetto accurato delle modalità e delle dosi di impiego sopra riportate. Usare attrezzature in perfette condizioni e vasche ben pulite all'inizio delle operazioni.

La durata della soluzione dipende dallo stato di pulizia dei frutti, pallets, pallet-boxes e dalla intensità di utilizzazione. Onde evitare di impiegare soluzioni acquose sporche per residui di terra, foglie od altro e con concentrazioni di prodotti non note, è necessario cambiare almeno una volta al giorno la soluzione, (ogni due giorni in caso di utilizzo blando) pulendo accuratamente le vasche prima della preparazione di nuove miscele. Nel caso di rabbocchi durante il corso della giornata, aggiungere la quantità esatta di prodotto in rapporto alla quantità di acqua che viene aggiunta. Per il trattamento ad immersione è assolutamente necessario mantenere in agitazione la miscela acquosa. Qualunque sia il tipo di trattamento i frutti trattati dovranno essere lasciati sgocciolare al riparo dal sole, prima della loro successiva immissione nelle celle frigorifere; evitare di coprire i frutti ed i contenitori durante la conservazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo minimo tra il trattamento e la immissione al consumo: 30 giorni per le Mele - 60 giorni per le Pere.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

UMOSTART GEO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno.

Composizione:

- Diazinone puro g. 2,5
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Registrazione n. 2772 del 30.5.78 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore.

Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato come geodisinfestante per la disinfestazione del terreno in trattamenti localizzati nel solco di semina o di trapianto per la difesa di:

Carota, patata, mais: contro larve di Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri

Girasole: contro Afidi

Barbabietola da zucchero: contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono

Floreali, ornamentali: contro Tripidi, Minatrici, Afidi.

Dose di impiego: trattamenti localizzati: 20-60 Kg/ha.

Avvertenze agronomiche: non applicare il prodotto a diretto contatto delle radici

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero e girasole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA,
SKW TROSTBERG AG

Dormex®

Fitoregolatore in formulazione liquida in grado di interrompere la dormienza e di accelerare la fine del riposo invernale delle piante. Il prodotto viene usato per la stimolazione dell'apertura delle gemme e per il loro sviluppo omogeneo. L'anticipo dell'apertura delle gemme si traduce in un aumento di precocità di raccolta ed anche della pezzatura dei frutti.

Dormex® Composizione:

Principio attivo: **Cianammide 49 % p.p. (520 g/l)**
in soluzione acquosa

Coformulanti: **q.b.a. G. 100**

Xn



® marchio registrato dalla SKW Trosberg AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trosberg, Germania
rappresentata in Italia dalla SKW Italia srl, sede legale: Via Pontaccio 10, 20121 Milano
Stabilimento di produzione: SKW Trosberg AG, Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trosberg, Germania

Registrazione n.: del:

Taglie: **Litri: 5 - 10 - 20**

Partita n.: Scadenza:

Frasi di rischio:

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22)
- Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38)
- Rischio di gravi lesioni oculari (R41)
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- L'uso di bevande alcoliche può aumentare gli effetti nocivi
- Reazione esotermica violenta con acidi, basi e con temperature superiori a 40 °C

Consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13)
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21)
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25)
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua (S28)
- Proteggersi gli occhi/la faccia (S39)
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37)
- Non respirare vapori/aerosoli (S23)
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi immediatamente ed accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione lo stomaco deve essere svuotato per mezzo di una lavanda gastrica sotto il controllo di personale medico qualificato. Assenza di antidoto specifico. Cura sintomatica. Controllare il sistema cardiocircolatorio. Interazioni con alcool.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

AVVERTENZE

Devono essere adottate zone di protezione di 10 m (per l'impiego su vite) e 40 m (per gli altri impieghi) dai corpi idrici statici, e di 5 m (per impieghi su vite ed actinidia) e 10 m (per gli altri impieghi) dai corpi idrici in movimento. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e tossica per le api. Il produttore garantisce la composizione del preparato ed il contenuto. L'utilizzatore è responsabile dei danni causati dalla non osservanza o dalla osservanza parziale delle istruzioni contenute in questa etichetta.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Sintomi di intossicazione: irritazioni degli occhi, della pelle e delle mucose; sensazione di ansia, confusione, vertigini, cefalea, calo della pressione del sangue, aumento della frequenza cardiaca e della respirazione.

Pronto soccorso: Nel caso di inalazione: trasportare la persona interessata all'aria aperta. Dopo prolungata esposizione consultare un medico. Respirazione artificiale se necessario.

Contatto con la pelle: togliersi subito gli indumenti contaminati e lavarsi accuratamente con acqua. Contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico. Nel caso di ingestione: sciacquare la bocca e bere uno o due bicchieri di acqua. Se il medico non fosse immediatamente disponibile indurre il vomito.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Impiego

Dormex deve essere usato solo una volta per ogni periodo vegetativo ai dosaggi ed ai periodi di applicazione consigliati. Il trattamento può essere realizzato con atomizzatore, pompa a spalla o lancia. L'applicazione deve essere orientata alle gemme che devono essere trattate in maniera uniforme. Evitare la formazione di gocce sulla parte trattata. Non usare il Dormex a meno di un mese dalla apertura presunta delle gemme. Evitare il trattamento con giornate a temperature eccessivamente basse. Usare olii invernali solo a distanza di 7 giorni dall'applicazione di Dormex.

Da non applicare con mezzi aerei.

Durante l'applicazione adoperare cappuccio, schermo visivo e guanti.

Fitotossicità

Il prodotto non è fitotossico se sono rispettati dosaggio e periodo di applicazione.

Coltura	Dosaggio	Periodo di applicazione
Actinidia	3 - 5 lit Dormex/ 100 lit acqua	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Uva	2,5 - 5 lit Dormex/ 100 lit acqua	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Albicocco	1,0 - 2,5 lit Dormex/ 100 lit acqua	45 - 60 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Ciliegge	3 - 5 lit Dormex/ 100 lit acqua	45 - 60 giorni prima della presunta apertura delle gemme

Quantità media di preparato in soluzione da usare:

300 - 500 l/ha con pompa a spalla, 800 - 1000 l/ha con atomizzatore.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente (D.M. Ambiente 28.06.1989)

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

SOCOA TRADING s.r.l.

CUPROXAMYL 320

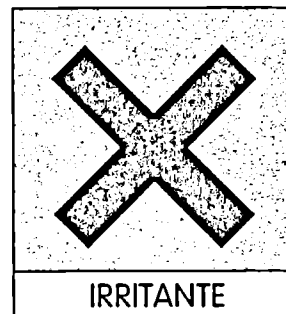
Fungicida ad azione citotropica e transaminare

CUPROXAMYL COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 3
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)..... g. 20
- Coformulanti..... q.b.a. g. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



SOCOA Trading srl
Via Larga 34/2 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione:

CHEMIA Spa, S. Agostino, Ferrara

TERRANALISI srl, Via N. Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROXAMYL è un fungicida che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, penetrando nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica transaminare. Indicato per combattere la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea).

VITE: g. 400 (dose per q.le acqua)

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: g. 400 (dose per q.le acqua).

Si tratta da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo ad ogni necessità.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione a neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, soia e girasole 28 giorni e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

TAMIRAZ - EC

COMPOSIZIONE:

- Amitraz, puro gr 21,6 (- 200 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100
- (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



SOCOA Trading srl
via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, ss 255 km 46 - S. Agostino (FR)
Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)
Reg. n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
LA 0.01-0.02-0.05-0.1-0.5-1-5-10 partita n.

NORME PRECAUZIONALE: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze: consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO:

Acaricida - insetticida dotato di notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato sulle seguenti colture:

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

DRUPACEE: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

AGRUMI: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagione
VITE: contro acari e cicaline alla dose di litri/ha 2,5 con massimo 1 trattamento per stagione

CUCURBITACEE - MELANZANA: contro acari alla dose di litri/ha 2-2,5 con massimo 1 trattamento per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, drupacee, cucurbitacee, melanzana e 35 giorni su agrumi e vite

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

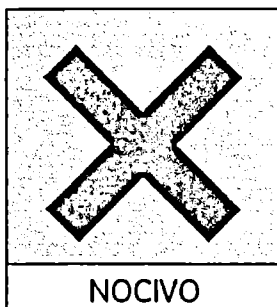
TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

TAMIRAZ - EC

COMPOSIZIONE:

- Amitraz, puro gr 21,6 (=200 g/l)
- Coadiuvanti q. b. a 100
- (contiene xilene)



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SOCOA Trading srl
via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, ss 255 km 46 - S. Agostino (FE)
HOCKLEY Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Lt 0.01-0.02-0.05-0.1 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, drupacee, cucurbitacee, melanzana e 35 giorni su agrumi e vite

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ETICHETTA PER CONFEZIONI A
FORMATO RIDOTTO**

TILAZIN 45

Diserbante selettivo in emulsione fluida per il diserbo di mais, melo, vite
agrumi, nocciolo, olivo, aree industriali e bordi stradali

TILAZIN 45

Composizione

-Terbutilazina pura g. 45 (=500 g/l)
-Coformulanti qb a gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TILAZIN 45 è un diserbante, in formulazione di sospensione concentrata, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinocloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligori), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa) *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture:

MAIS: lt 1,5-2 in miscela con prodotti a prevalente attività gramini-cida (alaclor, metolaclor etc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. A lt 2-4 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

MELO-VITE-AGRUMI: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) lt 1-2 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) lt 3-4 per ettaro.

NOCCIOLIO: lt 1-2 per ettaro nei primi anni di impianto; lt 3-4 su noccioli adulti.

OLIVO: per interventi su impianti in allevamento lt 1-2 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a 3-4 lt per ettaro.

BORDI STRADALI-STRADI: FERRATE-AREE INDUSTRIALI: lt 10-15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

SORGO: lt 1,5-2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propachlor) riducendo le dosi del prodotto a lt 1,2-1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCOA Trading srl

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

AGAN Chemical Ltd, Ashdod 77102 (Israele)

SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Lubeck (D)

TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Lt 1-5-10-20

partita n°

IMPRESA
SOLPLANT S.p.A.

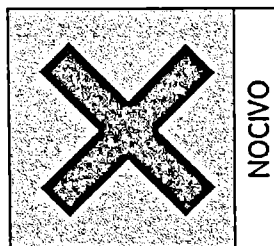
SOLPLANT PIRIMOR M.G.F.

**Aficida a rapida azione attivo anche
contro gli afidi resistenti in
formulazione granuli dispersibili**

COMPOSIZIONE

Pirimorcarb puro
Dispersibili, bagnanti q.b. a

g 50
g 100



**Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e
la pelle.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere a lato dell'etichetta

Confezione da:

1 kg

Altre taglie autorizzate: g 10; g 75; g 100; g 150; g 500; kg 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e transaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola, cardo, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

Essenze forestali.

Dosi:

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riempiere la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nel trattamento su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di bagnante AGRAL.
Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

**Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi
resistenti in formulazione granuli dispersibili**

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro	g	50
Disperdenti, bagnanti q.b. a	g	100



**Nocivo per
ingestione.**

**Irritante per gli occhi
e la pelle.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4701 del 17.03.1982

Confezione da: g 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

PIRIMOR M.G.F.

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento:
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Altre taglie ridotte autorizzate g 75 - 100 - 150

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

CARATTERISTICHE

PIRIMOR M.G.F. è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e traslinare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di Impiego:

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio.

Orticoltura: bietola, carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia.

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: barbabietola, lino, canapa, tabacco.

Culture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

Essenze forestali.

Dosi:

g 50-75 per 100 litri di acqua.

Preparazione della soluzione di impiego:

Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte mantenendo l'agitatore in funzione, quindi completare il riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze:

Nel trattamento su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela ml 100 di bagnante AGRAL. Irrigare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

PIRIMOR M.G.F. è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

Sul cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

TECNITERRA S.r.l.

TRIBUTE

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro anti-veleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panícul, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica. Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione: SIDECO Dr Schirm GmbH Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 Luebeck - Germania / A.D.I.C.A. srl - Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA).

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

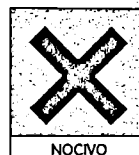
Peso netto kg 0,1-0,2-0,3-0,5-1-5-10

- Partita n°

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA
TERRANALISI S.r.l.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**CRITTONEX****FUNGICIDA SISTEMICO - POLVERE BAGNABILE****CRITTONEX**
FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono
Benomil puro g 48
Inerti, bagnanti e sospensivanti q.b. a g 100**NATURA DEL RISCHIO** - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

- Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso incidente

o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n.164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 200 Kg 1

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi scrupolosamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **TERAPIA:** sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni**MODALITA' D'IMPIEGO** - Fungicida sistemico per la lotta a crittogame parassite delle mele, pere, pesche, susine, albicocche, viti, colture ornamentali: contro Ticchiolatura e Oidio dal melo e del pero. Botrytis della vite: g 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g 50-60 per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA** - L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.**COMPATIBILITA'** - Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CRITTONEX**

**FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE**

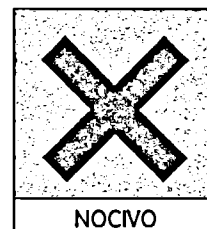
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Benomil puro g 48
Inerti, bagnanti e sospensivanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

- Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n.164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CONTENUTO: g 200

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi scrupolosamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **TERAPIA:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

seminali e intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Carota - ml 200-280/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

Sedano e finocchio - ml 200-280/hi contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana - ml 200/hi contro l'Alternaria, Peronospora, Interventire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo - ml 160-200/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Interventire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Melone-anguria - ml 200/hi contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano interventi cadenziali in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla-aglio - ml 230/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

Inalutata-cardo-carlofo - ml 160-200/hi contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso - l/4ha contro le alghe verdi. Interventire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa - ml 200-250/hi contro Ticholialura, Peronospora e Ruggine.

Ciclamino - ml 200/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare. Flodendo - ml 200/hi contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. Non si deve trattare durante la fioritura ed eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITA' D'IMPIEGO". Su pesco, nettarino, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Manivana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bulina Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulina Giffard) cupressibile il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA' D'IMPIEGO", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 8 - Cento (FE)

400/hi contro il colpo di fuoco. Interventire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni. ml 400/hi contro Phyllosticta castorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta ammalata. Interventire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta.

Contro la Ticholialura: ml 230-280/hi prima della fioritura; ml 160-200/hi contro la fioritura e successivamente ml 160/hi.

Albicocco e susino - ml 350-400/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora leucostoma. Interventire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio - ml 450/hi più ml 150 di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto. ml 200/hi contro la Monilia dei fiori. Interventendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - nettarino - ml 400-500/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare ml 60/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

Mandorlo - ml 350/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 300-400/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi - ml 250-325/hi contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Interventire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olivio - ml 250-350/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Interventire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo - ml 350/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce - ml 280/hi contro Antracnosi. Interventendo in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di agglungere ml 125/hi di olio minerale bianco.

Nespolo - ml 200/hi contro la Ticholialura.

Cipresso - ml 400/hi contro il cancro (Cortemum cardinale) intervenire in pieno inverno.

Petra - ml 300-400/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro - ml 300-400/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Interventire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

ml 400/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pischietatura) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni).

Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero - l/3ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

Fragola - l/2ha contro Volutura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo-pisello - ml 200-280/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Interventire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavoli-cavolfiori-cavoli di Bruxelles-broccoli - ml 130-160/hi contro Peronospora e Alternaria. ml 280/hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni

IDRORAM 24 L
FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 (g/l 350)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Usare indumenti protettivi a guanti adatti e proteggersi la faccia.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione  TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo n. 2 - Nestrino (PD) - Tel 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 / 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patella:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL. Infrariscaldamento; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO - IDRORAM 24 L è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

Vite - ml 300-400 per il contro Peronospora e Maculatura nera degli acini, intervenendo della formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e pero - ml 400-500/hi contro cancri del legno (Nectria Galligena, Phomopsis mali, Sphaeria malorum, Pseudomonas syringae). Interventire alla caduta totale delle foglie ed al ringonfiamento delle gemme, ml 300-

• ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

Altro stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.6 - Cento (FE)

IDRORAM 24 L
FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME
SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 (g/l 350)
Coformulanti q.b. a g 100

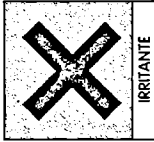
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione ~~ZZ~~ **TERRANALISI S.R.L.**
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
III Sireda n.12 Zona Ind. - Conselve (PD)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.6 - Cento (FE)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.
Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

METIOL B

ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

METIOCARB	puro	g	1
Coformulanti	q. b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina. Controindicazione : ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il **METIOL B** è un insetticida - lumachicida che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioccioline, tipule, bianchi, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture : **asparago, barbabietola da zucchero, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erbe fresche, erba medica, fagiolo, fagiolo, finocchio, fragola, lattuga e simili, mandorlo, patata, pisello, pomacee, ravanella, sedano, solanacee, spinacio e simili, tabacco, trifoglio, vite.**

Si impiega alla dose di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione : **L.I.F.A. S.R.L.** - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g -50-100-250-500 Kg 1-5-10-15-20

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L. - Via Lion n. 9 - Maserà di Padova (PD)

ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD)

Stabilimento, limitatamente al confezionamento: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**METIOL B****ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

METIOCARB	puro	g	1
Coformulanti	q. b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina. Controindicazione : ossime Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207Stabilimento di produzione : **L.I.F.A. S.R.L.** - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g -50-100-250-500

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**AVVERTENZA:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)**INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.** - Via Lion n. 9 - Maserà di Padova (PD)**ZAPI Industrie Chimiche S.P.A.** - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD)Stabilimento, limitatamente al confezionamento: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO**METIOL B****ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB****MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO**

Il METIOL B è un insetticida - lumachicida che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioccioline, tipule, bianchi, zebro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture: asparago, barbabietola da zucchero, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestali, colture ornamentali, cucurbitacee, drupacee, erbe fresche, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, lattuga e simili, mandorlo, patata, pisello, pomacee, ravanella, sedano, solanacee, spinacio e simili, tabacco, trifoglio, vite.

Si impiega alla dose di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)



INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
 CLORPIRIFOS puro g 7,5
 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi**: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa)**: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)**: astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsione, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza**: Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche - PIRIFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

PIRIFOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, TABACCO, PATATA, OLEAGINOSE (girasole, soia), CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo cinese), SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana), FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Dosi d'impiego - PIRIFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, nottue, grillotalpa, maggiolino, tipule, bibio, mosca del cavolo, formiche, alla dose di 32-40 Kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, PIRIFOS G va distribuito a 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA - PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di PIRIFOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

COMPATIBILITÀ - Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bbio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-5-10-20-25

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- **confezionamento**: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO**PIRIFOS G****INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO****USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche – PIRIFOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

PIRIFOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, TABACCO, PATATA, OLEAGINOSE (girasole, soia), CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo cinese), SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana), FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Dosi d'impiego – PIRIFOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, nottue, grillotalpa, maggiolino, tipule, bibio, mosca del cavolo, formiche, alla dose di 32-40 Kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, PIRIFOS G va distribuito a 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA – PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate **esclusivamente alla semina**.

Nella distribuzione di PIRIFOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**PIRIFOS G****INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO****COMPOSIZIONE** - 100 g di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS	puro	g	7,5
Coformulanti	q. b.	a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

COMPATIBILITA' - Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO**CONTENUTO:** g 250-500**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON EDEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio"

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TETRACAP DG

TETRACAP DG

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Captano puro g 80
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi.

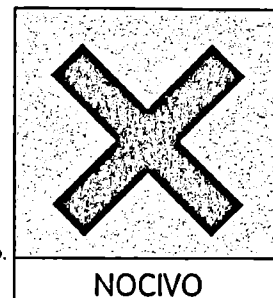
- Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: ADICA S.R.L. - Via Dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Tomicelli n. 2 - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Aasso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: Kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE - Il TETRACAP DG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*) e diversi marciumi delle pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

colture	avversita'	volume d'acqua	Dosi g/hl	g/ha
POMACEE: MELO - PERO	Ticchiolatura, <i>Gloeosporium</i> , Marciume bruno dei frutti	l 1500	125-160	1875-2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24-36 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Preparazione della miscela: versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

sementi	avversità	Dosi: g / 100 Kg di seme
MAIS	maria e avvizzimento dei germinelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., <i>Macrophomina phaseolina</i> , ecc.)	55-70
SORGO	maria e avvizzimento dei germinelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., ecc.)	145-180
CAVOLO E CAVOLFIORE	marciumi	45-70
COCOMERO E MELONE		100-150
SPINACIO		180-270
FAGIOLO E PISELLO	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	80-120
ALTRE ORTICOLE		60-180 in funzione delle dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri per ogni 100 Kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (*Stark delicious*, *Winesap*, *Stayman*, *Renetta del Canada*) e di pero (*Butirra d'Anyou*, *Butirra Clairgeau*, *Contessa di Parigi*, *Trionfo di Vienna*), per le quali si sconsiglia.

AVVERTENZA - Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto. - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TETRACAP DG

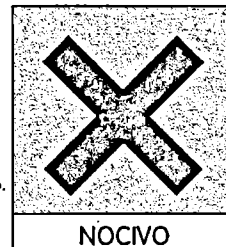
TETRACAP DG

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Captano puro g 80
Coformulanti q. b. a 100

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI



FRASI DI RISCHIO - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi.

- Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Assao - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 600 (6 x g 100; 4 x g 150) - Kg 1 (5 x g 200)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - Il TETRACAP DG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e pirina) e diversi marciumi delle pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le piante nei primi stadi di crescita (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

colture	avversita'	volume d'acqua	g/hl	Dosi g/ha
POMACEE: MELO - PERO	Ticchiolatura, <i>Gloeosporium</i> , Marciume bruno dei frutti	l 1500	125-160	1875-2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24-36 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. **Preparazione della miscela:** versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

sementi	avversità	Dosi: g / 100 Kg di seme
MAIS	maria e avvizzimento dei germellini (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., <i>Macrophomina phaseolina</i> , ecc.)	55-70
SORGO	maria e avvizzimento dei germellini (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., ecc.)	145-180
CAVOLE E CAVOLFIORE	marciumi	45-70
COCOMERO E MELONE		100-150
SPINACIO		180-270
FAGIOLE E PISELLO	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	80-120
ALTRE ORTICOLE		60-180 in funzione delle dimensioni del seme da trattare

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri per ogni 100 Kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordellese, polisolfuri, ecc.), con oli e con gli zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (*Stark delicious*, *Vinesap*, *Stayman*, *Renetta del Canada*) e di pero (*Butira d'Anyou*, *Butira Clairgeau*, *Contessa di Parigi*, *Trionfo di Vienna*), per le quali si sconsiglia.

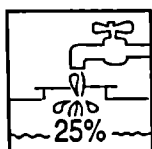
AVVERTENZA - Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto. - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

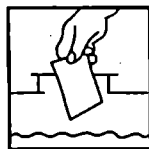
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



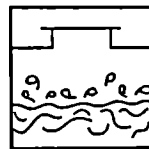
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



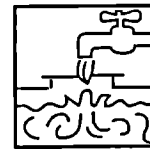
Con maniguanli asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ad eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

TETRACAP DG

Da sciogliere in acqua senza rompere

TETRACAP DG

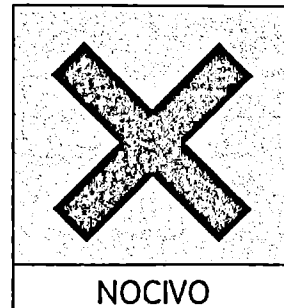
FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Captano puro g 80

Coformulanti q. b. a 100

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Aasso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

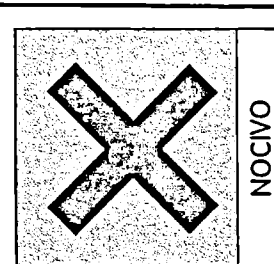
DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

SACCHETTO IDROSOLUBILE - CONTENUTO: g 100-150-200

IMPRESA
TECOMAG S.r.l.

AGROCYDE 5 E.C.

Insetticida emulsionabile ad ampio spettro di efficacia



AGROCYDE 5 E.C.

Composizione

- Cypermethrina tecnica al 93% pari a g 5 di p.a. puro (cis/trans 40/60)
- Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se inalato

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa in luogo fresco e asciutto.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TECOMAG srl via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM srl - via Bellaria 164, 41100 Modena - UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW 11 3QQ (UK) - Mitchell Cotts Chemicals - Sleanard Lane, Mirfield West Yorkshire WF14 6QB (UK) - AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

il contenitore non può essere riutilizzato

Lt 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20 partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, allargamento delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto.

Melodo: irruzione uniforme della pianta.

Mezzi: qualsiasi irroratore compresi atomizzatori

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

DRUPACEE (pesco, ciliegio): afidi 75-100 cc/ha; Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere 100-150 cc/ha; Cocciniglie: neanidi nei trattamenti estivi 100-150 cc/ha; Tripidi, Mosca 100-150 cc/ha. Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari è consigliato un trattamento con AGROCYDE 5 E.C. a 100-150 cc/ha con olio bianco a 1,5 kg/ha all' stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (melo, pero): Psilla 1° trattamento a fine inverno contro adulti svernanti 100-150 cc/ha, 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione all'appare delle prime neanidi 150 cc/ha; con l'inizio della melata 200 cc/ha; 3° trattamento (facoltativo) contro 3ª generazione 200-300 cc/ha; Afidi su foglie non accartocciate 75-100 cc/ha; Fillo-minatori (Cemistoma, Litocollis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature prima della comparsa delle mine 100-150 cc/ha; Ricamatrice esive e lepidotteri 100-150 cc/ha; Carpocapsa 100-150 cc/ha; Cocciniglie: contro neanidi in trattamenti estivi 100-150 cc/ha; Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con AGROCYDE 5 E.C. a 100-150 cc/ha in miscela con Olio bianco a 2-3 kg/ha all' stadio compreso tra le orchiete di topo e la differenziazione dei mazzetti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (cavolo verza, cavolo capuccio, cavolfiore, cavolo broccolo, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata): Dorifora 100-150 cc/ha; Notte (scoperte) 100-150 cc/ha; Mosca bianca 75-100 cc/ha; Afidi 100-150 cc/ha; Cavolaia, tripidi, piralidi 100-150 cc/ha.

VITE: (Tignola, Tignolella): contro la prima generazione se necessario 100-150 cc/ha; contro la seconda generazione 100-150 cc/ha; Cocciniglie, Sigaraio 100-125 cc/ha.

AGRUMI (limone, arancio): afidi 75-100 cc/ha; Cocciniglie: contro neanidi nei trattamenti estivi 100-150 cc/ha; Mosca bianca 100-150 cc/ha; Mosca degli agrumi 100-150 cc/ha.

TABACCO: Afidi 75-100 cc/ha; Mosca bianca 75-100 cc/ha; nottue (allo scoperto), ipidi 100-150 cc/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica 1.000-1.200 cc/ha; Afidi 500-600 cc/ha; Notte (allo scoperto) 600-1.000 cc/ha; Cleono, Lisso, Cassida 800-1.000 cc/ha.

MAIS: Afidi 75-100 cc/ha; Piralide 100-150 cc/ha.

FRUMENTO: Afidi, Lerma 75-100 cc/ha.

Le dosi sopradette si riferiscono a volume normale nei trattamenti. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariate le dosi per ettaro.

AVVERTENZE: In caso di forti infestazioni impiegare le dosi più alla. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Non trattare durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: AGROCYDE 5 E.C. non è compatibile con gli insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di pisello, fagiolino, cavolo verza, cavolo capuccio, cavolfiore, cavolo broccolo; 14 giorni prima del raccolto di melo, pero, limone, arancio, pesco, ciliegio, cavolo, cipolla, patata; 21 giorni prima del raccolto di barbabietola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccolto di vite, mais; 42 giorni prima del raccolto del frumento; 60 giorni prima del raccolto del tabacco.

*Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - *Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza*.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORYZA

diserbante selettivo in sospensione concentrata

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato:

Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Agropirum repens (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gititone), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghella), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: dose: 0,70-1,3 l/ha contro *Heteranthera limosa* (Eterantere), *Heteranthera reniformis* (Eterantere), *Echinochloa c. galli* (a nascita precoce) (Giovane comune), *Alisma plantago* (Cucchiolo da seme). Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 l/ha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 l/ha.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza del turioni

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO:

- vitali: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa. non trattare vitali di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a foglia caduta

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 33,4 (=370g/l)

Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli feichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: ORYZA è un diserbante selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:

Oxalis spp (Acetosella), *Atriplice patula* (Atriplice maggiore), *Burbotus umbellatus* (Giunco fiorito), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicina), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Alisma plantago* (Cucchiolo), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigolo), *Amaranthus* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Heteranthera limosa* (Eterantere), *Heteranthera reniformis* (Eterantere), *Panicum* spp, *Gallisoga parviflora* (Gallisoga), *Echinochloa c. galli* (Giovane comune), *Echinochloa* spp. (Giovoni), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa pratensis* (Poa), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Rumex* spp (Rombi), *Digitaris sanguinalis* (Sanguinella), *Scirpus* spp., *Sinapis arvensis* (Senape), *Veronica* spp (Veronica), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Stachys annua* (Strega annua).

In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITÀ: il prodotto contiene sostanza attivamente tossica per gli organismi acquatici

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggera ustione.

Su asparago, in caso di risaglio idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Su terreni con risagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della sola possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vitali non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TECOMAG srl

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione: **UNITED PHOSPHORUS** Ltd - Sandback - Cheshire, CW 11 9QQ (UK) - **TERRANALISI** srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: **DIACHEM** spa unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) -

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

L1 1-5-10-20 Partita n.:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti
DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.

UCB METAM 42

SOLUZIONE ACQUOSA
FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE PREVENTIVA DEL TERRENO

UCB METAM 42

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

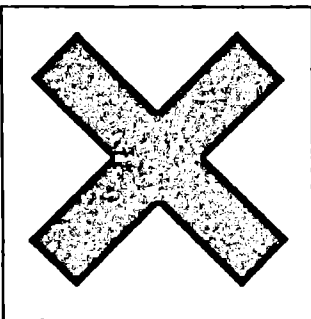
- Metam Sodio puro g 42,2 (510 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.
Via Monte di Pietà, 1/a
20121 - M I L A N O

Officina di produzione:

UCB n.v. Panterschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

UCB METAM 42 è un disinfestante ad azione fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas che si produce nel terreno dalla sua decomposizione. Si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, fungaie, serre.

Risulta attivo nei confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phythium, Phytophthora, Rizochtonia, ecc.) che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti ecc., nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc.), insetti terricoli, germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere risultati ottimali seguire le seguenti indicazioni:

Prima del trattamento: interrare le sostanze organiche (torba, letame) un mese prima del trattamento; una settimana prima dell'impiego lavorare finemente e bagnare il terreno, questo consentirà una migliore diffusione del prodotto e faciliterà la germinazione delle infestanti.

Applicazione: al momento dell'applicazione il terreno dovrebbe avere una temperatura ideale di 20°C ca. e comunque non inferiore ai 14°C e non superiore ai 32°C.

UCB METAM 42 deve essere distribuito con apposite macchine fumigatrici o, su superfici ridotte, mediante annaffiatura. E' possibile impiegare il prodotto anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di 15-18 cm..

Dopo il trattamento: irrigare lentamente il terreno per consentire al prodotto di raggiungere la profondità di circa 30 cm.; dopo il trattamento (due settimane) lavorare superficialmente il terreno allo scopo di disperdere il gas originatosi che potrebbe, altrimenti, provocare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-14 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto.

Dosi d'impiego: 750 l/ha. In presenza di terreni pesanti o infestati da Verticilliosi, Fusariosi e Fialoforosi, la dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/ha, come pure andrà maggiorata in caso di impiego con bassa temperatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ UCB METAM 42 si usa da solo.

Dovendo impiegare anche nematocidi si raccomandano due applicazioni separate.

Avvertenze

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento. Durante le operazioni di applicazione, irrigazione ed arieggiamento del terreno, usare un apparecchio respiratorio adatto.

In caso di spargimento accidentale in ambienti chiusi, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

In caso di dispersione o fuoriuscita accidentale, tenere lontano dalla zona il personale non addetto ed avvertire chiunque del pericolo di intossicazione. Contenere la perdita di liquido con sabbia o terra. Tenere lontano da canali di scolo e corsi d'acqua. Per piccole perdite assorbire con terra o sabbia. Le grosse perdite devono essere aspirate in fusti. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua. Utilizzare le migliori tecniche di trattamento disponibili prima di scaricare nelle fognature o nell'ambiente acquatico.

Il prodotto sviluppa gas tossico.

NOCIVITÀ

UCB METAM 42 è tossico per i pesci.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

CASORON® G

ATTENZIONE :

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono :

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON® G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. Il CASORON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione. Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 - 120	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti	100 - 120	kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego :

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro ceppi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali : 4 - 6 g/m²Ribes ed altri cespugli fruttiferi : 8 - 10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

5. Diserbo totale di parchi, giardini, viali e sentieri.

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

Impiegare la sera in assenza di pubblico.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON® G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500
kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25 - kg 50

Partita n. : *

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

IMPRESA

VEBI s.a.s.

LUMACHICIDA VEBI

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g.5
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo: circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E TECNICA DI IMPIEGO

Orti e Giardini g.250/400 per 100 mq.
Colture in pieno campo g.100/300 per 100 mq

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti od a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Trattandosi di un'esca pronta all'uso non è prevista alcuna compatibilità, non miscelare con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

-<<Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso>>.

-<<Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato>>.

- << Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>>.

Registrazione Ministero della Sanità n. — del —
Partita N°

VEBI s.a.s.

Borgoricco (PD)

Officina di produzione : DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officina di confezionamento : DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Officina di produzione e confezionamento: LIFA S.R.L. VIGONOVÒ (VE)

LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)

INDUSTRIACHIMICA MASERA' (PD)

VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Quantità netta del preparato gr.: - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10 -25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

VEBIGLYF

Erbicida sistemico non selettivo

LICUIDO SOLUBILE

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Glicofato acido puro g.....30,5
(pari a 360 g/l di acido da sale isopropilamminico)
Coformulanti q. b. g.....100

VEBI s.a.s. via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti autorizzati:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Calombaro al Lambro (MI)

VEBI s.a.s. - BORGORICCO (PD)

Telegli autorizzati: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 -
500 - 600 - 700 - 800 - 900 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n. del Del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VEBIGLYF è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso agisce solo in posti emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficace quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fioritura quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti ipogee (rizomi, tuberi, fittoni) ricche di riserve. L'effetto si palesa dopo alcuni giorni dal trattamento.

Campi d'impiego:

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato, quali **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), **POMACEE** (Melo, Pero), **NOCE**, **OLIVO**, **VITE**.

- Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali **DRUPACEE** (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nektarina, Pesco, Susino).

- Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, ed a goccia) quali: **ORTAGGI**: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, soia, barbabietola da zucchero, **PRATI** (leguminose e graminacee), **ERBA MEDICA**, **CULTURE FLOREALI**: rose, **VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO**;

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: **ASPARAGO**

- **MAIS** (l'impiego è consentito solo nelle interfilari; da non impiegare in pre-raccolta);

- **TERRENI IN ASSENZA DI CULTURE** e destinati alla coltivazione di: **fragola**, **ortaggi**, **barbabietola da zucchero**, **grano**, **orzo**, **segale**, **avena**, **mala**, **riso**, **soia**, **prati**, **vivai** con trattamenti prima della semina (anche nelle tecniche di raccolta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine d'oro; e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (bedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Modalità d'impiego:

VEBIGLYF è un liquido solubile da impiegare in acqua, a volume sia normale, sia ridotto, con attrezzature adeguate per ben coprire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegano 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prima di effettuare eventuali lavorazioni e ciò allo scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

Dosi:

Le quantità di VEBIGLYF necessarie per il controllo delle infestanti è variabile in relazione alla specie, allo stadio vegetativo ed all'obiettivo agronomico.

Per interventi a pieno campo

Su annuali e bienni

- graminacee non accestite e dicotiledoni in emergenza: 1-1,5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza: 2-3 l/ha

Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (*Agropyron repens*), Sorghetta (*Sorghum helopense*), Riso Selvatico (*Leersia oryoides*), Stappone (*Cirsium arvense*), Tarassaco comune (*Taraxacum officinale*), Plantagine (*Plantago spp.*), Romice (*Rumex spp.*) 4-5 l/ha contro Cannuccia (*Phragmites communis*), Canna (*Arundo donax*), Rovo (*Rubus spp.*), Ferula (*Ferula spp.*), Orlica (*Urtica urens*), Sparganio (*Sparganium erectum*), Tifa (*Typha*): 5-8 l/ha contro Gramigna (*Cynodon dactylon*), Paspalo (*Paspalum distichum*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Felce (*Pteris spp.*), Cipero (*Cyperus rotundus*), Rubia (*Rubia perigrina*): 6-10 l/ha contro Convolvolo (*Volvstegia sepium*), Aristodochia (*Aristolochia spp.*), Clematide (*Clematis spp.*): 9-12 l/ha

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua:

Su annuali e bienni: 1-1,5 litri

Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare VEBIGLYF in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perenni in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Compatibilità: non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Rischio di fitotossicità alle colture:

- usare acqua pulita;
- con acque molto dure usare un temporante;
- evitare il contatto con le parti non ben lignificate delle piante impiegando schermi, ugelli antideriva, attrezzature umettanti;
- il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante;
- impiegare attrezzature ben pulite e dopo il trattamento effettuare un accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il prodotto allo scopo di rimuovere gli eventuali residui;
- con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattamento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.

AVVERTENZA:

- durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame; assicurarsi che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o di ferro delle attrezzature;
- non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e nella fase dormiente;
- le piogge che cadono entro 4-6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

VEBIPHOS G

Granulare

Insetticida per la lotta contro
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro... g 7,5
Coformulanti ... q.b. a g 100

VEBI s.a.s via Desman, 43 Borgorico (PD)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

VEBI s.a.s. Borgorico (PD)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Toglie autorizzazio: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750
Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. data di scadenza

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Ibroncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: VEBIPHOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

VEBIPHOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti:
Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavolfi (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), **Solanacee** (Pomodoro, Peperone, Melanzana), **Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali**.

Dosi di impiego: VEBIPHOS G è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elatridi, Notue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Iritio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, VEBIPHOS G va distribuito a 10 - 16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di VEBIPHOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FitossicITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

XEDA INTERNATIONAL S.A.

XEDARIL

VEICOLANTE ED ANTIEVAPORANTE LIQUIDO PER LE APPLICAZIONI IN AEROSOL DEI FITOFARMACI

XEDARIL**COMPOSIZIONE**

- Nonilfenolo etossilato : g. 17 (g./l. 177)

- Coformulanti: q. b.a g. 100.

ATTENZIONE :MANI-OLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

XEDA INTERNATIONAL S.A. II Zone Artisanale n° 2 13670 ST ANDIOL - FRANCIA

Stabilimento produttore: XEDA INTERNATIONAL S.A. II Zone Artisanale n° 2 13670 ST ANDIOL - FRANCIA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione :

Contenuto l. 5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Part. N.

Consigli di prudenza : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e poi con acqua e sapone.

Norme di sicurezza : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Assicurare che durante l'applicazione gli ambienti da trattare non siano accessibili a chicchessia. Permettere il rientro nelle aree trattate solo dopo che le gocce di aerosol si sono completamente depositate ed asciugate.

Caratteristiche : XEDARIL è un formulato specificatamente studiato per favorire l'impiego come aerosol di alcuni fitofarmaci. L'applicazione avviene impiegando l'apparecchiatura di termonebulizzazione ELECTROFOG XEDA e XEDARIL con funzione di veicolante ed antievaporante. Infatti XEDARIL favorisce la uniforme distribuzione dei preparati in miscela su tutte le parti da proteggere, delle derrate agricole immagazzinate e frigoconservate. Questa tecnica assicura un impiego più controllato delle dosi dei fitofarmaci e ne favorisce una più completa efficacia. Considerato che i trattamenti avvengono irrorando ambienti confinati come magazzini di frigoconservazione, gli addetti all'applicazione non sono esposti alla nube antiparassitaria. Infine, dato che la quantità di miscela preparata deve essere completamente impiegata, dopo il trattamento non vi è residuo perciò non vi è necessità di predisporre alcuna procedura di smaltimento. Tuttavia, qualora vi fosse della soluzione eccedente risultante dal trattamento, questa dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione in conformità alle norme vigenti.

Modalità di impiego : Predisporre l'attrezzatura ELECTROFOG XEDA nel punto più idoneo per poter irrorare uniformemente tutta l'area da trattare. Chiudere tutti gli accessi e le finestre dell'ambiente in modo da non permettere la fuoriuscita dell'aerosol. Preparare un'omogenea miscela di XEDARIL e del fitofarmaco, formulazione fluida, prescelto per la protezione, tarare l'attrezzatura ELECTROFOG XEDA in accordo alle istruzioni predisposte dal produttore ed irrorare tutta la miscela preparata assicurando la costanza della temperatura di lavoro tra 170°C e 180°C. Dopo il trattamento mantenere ancora chiuso l'ambiente per favorire l'attività dei prodotti. Permettere l'accesso degli ambienti trattati solo dopo che la nube antiparassitaria prodotta si è completamente dissolta e le gocce della miscela applicata si sono completamente asciugate, cosa che avviene in genere entro 6-7 ore.

Campo e dosi di impiego

Magazzini di frigoconservazione : Operare in stabilimenti o depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962..

Dosare XEDARIL, in miscela con i seguenti prodotti, in ragione di 70-80 g. (73-83 ml.) per tonnellata di frutta stoccata:

Frutta	Prodotto		Dose
	sostanza attiva	formulato	
Actinidia	Vinclozolin	Ronilan FL	g. 20
Mele, Pere	Etossichina	Xedaquin aerosol	g. 30
Mele, Pere	Tiabendazolo	Xedazolo 30	g. 30

Fitotossicità : osservare le indicazioni in etichetta per il fitofarmaco impiegato in miscela con XEDARIL.

Intervallo di sicurezza : rispettare il periodo di carenza autorizzato per lo specifico campo di impiego del fitofarmaco usato in miscela con XEDARIL.

Compatibilità : XEDARIL è compatibile con i formulati sopraindicati per i campi d'impiego sopra precisati.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

GLIFOSEC

ERBICIDA SISTEMICO NON RESIDUALE

(soluzione)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
 GLIFOSATE acido puro 9 36 (=410 g/l)
 (da sale isopropilamminico)
 Coformulanti q.b. a 9 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIFOSEC è un erbicida sistemico efficace per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali, biennali e perenni. E' assorbito dalle foglie delle infestanti e traslocato nelle radici e negli organi sotterranei. La defoliazione delle malerbe si avvia a distanza di pochi giorni dal trattamento, il loro completo essiccamento si avrà dopo circa un mese.
 GLIFOSEC non lascia residui nel terreno in quanto si degrada nell'arco di 2 settimane.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, Pero, Drupacee, Agrumi, Vite, Noce, Olivo:
 Intervenire su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti le chiome.

Per il controllo delle infestanti nelle interfile o emergenti dalle colture di Ortaggi (pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, fava, pisello, carota), Patata, Mais (solo interfile), Barbabietola da zucchero, Sola, Foraggere (erba medica, prati), Colture floreali (rosa), Vival e Semenzali di floreali, ornamentali e forestali, utilizzare attrezzature selettive, umettanti lambenti o schermate.

Asparago: Intervenire in pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

L'impiego su terreni agrari in assenza di coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso,

soia, prati, viali) è consigliato a infestanti emerse prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Non effettuare trapianto o semina prima che siano trascorsi 48 ore dal trattamento.

Nessuna particolare indicazione è prevista per l'impiego del GLIFOSEC per il diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano sia in funzione della sensibilità delle infestanti che del tipo di attrezzatura utilizzata.

Il volume di distribuzione consigliato, compatibilmente con le attrezzature disponibili, è 100-400 litri per ettaro. Ad una più elevata concentrazione è garantita una maggiore efficacia. In presenza di vegetazione molto alta e fitta impiegare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

Erbacee annuali e biennali: 1,2 - 3,6 litri/ha

Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium spp. (Logli), Avena spp. (Avene), Mercurialis annua (Mercuria), Poa spp. (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp. (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp. (Calendule), Chenopodium spp. (Farnacoli), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp. (Veroniche).

Erbacee perenni

3,6 - 4,2 litri/ha: Agropyron repens (Falsa graminia), Carex spp. (Canci), Cirsium spp. (Stoppioni), Euphorbia spp. (Euforbie), Hypericum spp. (peric), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp. (Falardi), Rumex spp. (Romici), Sorchus oleraceus (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetto).

4,2 - 6 litri/ha: Alisma spp. (Mestole), Asfodelus spp. (Asfodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp. (Ciperi), Ferula spp. (Ferule), Juncus spp. (Giunchi), Scirpus spp. (Cipollino e Quadrello), Sparganium erectum (Bodo), Tussilago farfara (Farfara).

7 - 9 litri/ha: Agrostis spp. (Agrostidi), Allium spp. (Agl. selvatici), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp. (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp. (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramigione d'acqua), Phragmites spp. (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce acquilina), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Rubus spp. (Rovi), Tilia spp. (Lische), Urtica spp. (Ortiche).

10,8 litri/ha: Aristochia clematis (Aristolochia clematide), Convolvulus spp. (Vilucchi), Rubia perigrina.

L'aggiunta di 8 - 10 litri/ha di solfato ammonico consente di utilizzare i dosaggi minimi consigliati.

Arbusti, cespugli, ficci di ceppaie

4,8 - 6 litri/ha: Acer spp. (Aceri), Fraxinus spp. (Frassini), Genista spp. (Giestre), Salix spp. (Salici), Sambucus spp. (Sambuchi).
 9 - 10,8 litri/ha: Calluna sp., Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacacia (falsa acacia), Allantus glandulosa, Cistus spp. (cisti), Erica spp. (Eriche), Lonicera spp. (Lonicere), Vaccinium spp. (Mirtillo).

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque

quel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la traslocazione del prodotto.

• Qualora necessità il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati sulle colture da trattare.

• L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alle colture.

• Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe e i recipienti risciacquando almeno 3 volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

• Non utilizzare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

• Tenere protetto dal gelo.

• Agitare bene prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLIFOSEC è compatibile con gli erbicidi residui (es. Simazina e Terbutilazina). Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante, sulla corteccia non ben lignificata o sulle colture agricole possono provocare fenomeni di fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A.

III Strada, 12 - 35026 - Conselve - (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8868 del 22.12.98

Contenuto netto: ml 50- 100-250-500-750-litri 1-2-3-5-10-20

Partita n°

FOGLIO ILLUSTRATIVO

quel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la traslocazione del prodotto.

• Qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati sulle colture da trattare.

• L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alle colture.

• Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe e i recipienti risciaquando almeno 3 volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

• Non utilizzare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

• Tenere protetto dal gelo.

• Agitare bene prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLIFOSEC è compatibile con gli erbicidi residui (es. Simazina e Terbutilazina). Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo: devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante, sulla corteccia non ben lignificata o sulle colture agricole possono provocare fenomeni di fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**ZAPI S.p.A.**

III Strada, 12 - 35026 - Conselve - (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8868 del 22.12.98

Contenuto netto: ml 50

Partita n°

sola, prati, viva) è consigliato a infestanti emerse prima della semina, o del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Non effettuare trapianto o semina prima che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Nessuna particolare indicazione è prevista per l'impiego del GLIFOSEC per il diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano sia in funzione della sensibilità delle infestanti che del tipo di attrezzatura utilizzata.

Il volume di distribuzione consigliato, compatibilmente con le attrezzature disponibili, è 100-400 litri per ettaro. Ad una più elevata concentrazione è garantita una maggiore efficacia. In presenza di vegetazione molto alta e fitta impiegare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

Erbacee annuali e biennali: 1,2 - 3,6 litri/ha

Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium spp. (Logli), Avena spp. (Avene), Mercurialis annua (Merceurella), Poa spp. (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp. (Amaranti), Ammi majus (Vsnaga maggiore), Calendula spp. (Calendule), Chenopodium spp. (Farinacci), Orbanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp. (Veroniche)

Erbacee perenni

3,6 - 4,2 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp. (Carici), Cirsium spp. (Stoppioni), Euphorbia spp. (Euforbia), Hypericum spp. (Ipertici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp. (Falaridi), Rumex spp. (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

4,2 - 6 litri/ha: Alisma spp. (Mestole), Asodelus spp. (Asiodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp. (Ciperi), Ferula spp. (Ferule), Juncus spp. (Giunchi), Scirpus spp. (Cipollino e Quadrello), Sparganium erctum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).
7 - 9 litri/ha: Agrostis spp. (Agrostidi), Allium spp. (Agli selvatici), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp. (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp. (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp. (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce acquilina), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Rubus spp. (Rovi), Tilia spp. (Liscie), Urtica spp. (Ortiche).

10,8 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Convolvulus spp. (Vilucchi), Rubia perigrina.

L'aggiunta di 8 - 10 kg/ha di solfato ammonico consente di utilizzare i dosaggi minimi consigliati.

Arbusti, cespugli, ricacci di ceppaie

4,8 - 6 litri/ha: Acer spp. (Aceri), Fraxinus spp. (Frassini), Genista spp. (Ginestre), Salix spp. (Salici), Sambucus spp. (Sambuchi).
9 - 10,8 litri/ha: Calluna sp., Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacacia (falsa acacia), Alantus glandulosa, Cistus spp. (Cisti), Erica spp. (Erliche), Lonicera spp. (Lonicere), Vaccinium spp. (Mirtillo)

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque

GLIFOSEC

ERBICIDA SISTEMICO NON RESIDUALE
(soluzione)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE acido puro g 36 (=410 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo irraggiungibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIFOSEC è un erbicida sistemico efficace per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali, biennali e perenni.

E' assorbito dalle foglie delle infestanti e traslocato nelle radici e negli organi sotterranei. La defoliazione delle malerbe si avvia a distanza di pochi giorni dal trattamento, il loro completo essiccamento si avrà dopo circa un mese.

GLIFOSEC non lascia residui nel terreno in quanto si degrada nell'arco di 2 settimane.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo, Pero, Drupacee, Agrumi, Vite, Nocce, Olivo:

Intervenire su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti le chiome.

Per il controllo delle infestanti nelle interfile o emergenti dalle colture di ortaggi (pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, fava, pisello, carota), Patata, Mais (solo interfile), Barbabietola da zucchero, Sola, Foraggere (erba medica, trifol), Colture floreali (rosa), Vival e Semenzali di floreali, ornamentali e forestali, utilizzare attrezzature selettive, umettanti lambenti o schemate.

Asparago: Intervenire in pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

L'impiego su terreni agrari in assenza di coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso,

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50

GLIFOSEC ERBIDICA SISTEMICO NON RESIDUALE (liquido)	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: GLIFOSATE acido puro g 36 (=410 g/l) (da sale Isopropilamminico) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
ZAPI S.p.A. - III Strada, 12 - 36026 Conselve (PD) Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N. 9868 del 22.12.98 Contenuto netto: ml 50 Partita N:	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

00A7132

DOMENICO CORTESANI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(3651539/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
- LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
- LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcanlonio Colonna, 68-70
- LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietratre
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI
& DARIO CEROLI
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mentana, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Brianza, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILO
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIAVEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2000
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2000*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L	508.000	
- semestrale	L	289.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L	416.000	
- semestrale	L	231.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L	115.500	
- semestrale	L	69.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L	107.000	
- semestrale	L	70.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L	273.000	
- semestrale	L	150.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L	106.000	
- semestrale	L	68.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L	267.000	
- semestrale	L	145.000	
Tipo F - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L	1.097.000	
- semestrale	L	593.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L	982.000	
- semestrale	L	520.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2000.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L	474.000
Abbonamento semestrale	L	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 800-864035



* 4 1 1 3 0 0 1 7 0 0 0 0 *

L. 78.000